

البيئة ومستقبل الأرض

٣

١٩٩٩



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيعة

(المجلد الثالث)
(١٩٩٩)

إعداد

مركز المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ب المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



| مجلد رقم ٣ | البينة (١٩٩٩) المجلد الثالث | العنوان | المؤلف | رقم الصفحة التاريخ |
|--|-----------------------------|-----------------|--------|--------------------|
| مصادر اسماك المياه العذبة فى العالم تتعرض فى خطر التدهور البيئى | السياسة | فوزى عبد الحليم | ٤٠٣ | ٩٩-٠٣-٣٦ |
| صندوق لتحسين البينة تموله الشركات الصناعية | الاخبار | ----- | ٤٠٣ | ٩٩-٠٣-٣٦ |
| لرعاية البينة موازية لخطة الدولة | الاهرام | سالى وفانى | ٤٠٤ | ٩٩-٠٣-٣٦ |
| المطالبة بإنشاء بورصة للنفايات وتقويم التأثير البيئى على المشروعات | الاهرام | ----- | ٤٠٥ | ٩٩-٠٣-٣٦ |
| الفقر ونقل التكنولوجيا .. اهم مشاكل البينة فى مصر | الجمهورية | ----- | ٤٠٦ | ٩٩-٠٣-٣٨ |
| بعد منع استيراد مادة الاسبستوس | الجمهورية | ----- | ٤٠٨ | ٩٩-٠٣-٣٨ |
| المبادرات الفدية لنقل خطائر القابوطى تتعثر! | الاهرام | محمد ابو الشهود | ٤٠٩ | ٩٩-٠٣-٣٨ |
| ربط احتياجات القبائل بمشروعات تنمية محميات جنوب سيناء | الاهرام | احمد الطبرانى | ٤١٠ | ٩٩-٠٣-٣٨ |
| قيادات ٤ محافظات فى دورة تدريبية للحفاظ على البينة | الاهرام | موفق ابو النبل | ٤١١ | ٩٩-٠٣-٣٩ |
| عدم تكامل البينة بسبب مشكلة لدى صانعى القرار | الاهرام | صنايات مرجان | ٤١٢ | ٩٩-٠٣-٣٩ |
| من جرائم البينة | الاهرام | ----- | ٤١٢ | ٩٩-٠٣-٣٩ |
| المياه .. بعيون دولية | الاهرام | راصد | ٤١٤ | ٩٩-٠٣-٣٩ |
| ١٣٠ فكرة من الجمعيات الهلية لحل مشكلات البينة الملحة ! | الاهرام | خالد مبارك | ٤١٥ | ٩٩-٠٣-٣٩ |

| المجلد رقم ٣ | البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث | العنوان | المؤلف |
|--------------|-----------------------------|--|----------------|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | |
| ٤١٦ | ٩٩-٠٢-٢٩ | مخلفاتنا الملوثة في العيد .. ثلاثة أضعاف إيامنا العادية ! أحمد المهدي | الاهرام |
| ٤١٧ | ٩٩-٠٢-٢٩ | الوزير .. وولى عهد بلجيكا فى الحوامدية | الاهرام |
| ٤١٨ | ٩٩-٠٢-٢٩ | فكرة من اجل الغد | الاهرام |
| ٤١٩ | ٩٩-٠٢-٢٩ | بدون زعل الرجل الاخضر | الاهرام |
| ٤٢٠ | ٩٩-٠٢-٢٩ | نوافذ .. خضراء | الاهرام |
| ٤٢١ | ٩٩-٠٢-٣١ | ٨% من المصريين مصبون بأمراض الحساسية لبلى التباط | الاحبار |
| ٤٢٤ | ٩٩-٠٢-٣١ | ٢٠٥ مليار جنيه لأحلال وتجديد القناطر والخزانات بالنيل أحمد نصر الدين | الاهرام |
| ٤٢٥ | ٩٩-٠٤-٠١ | الذبح أرضا ، والغسيل من الترع .. والنقل مكشوف اسامة مصطفى | المساء |
| ٤٢٧ | ٩٩-٠٤-٠١ | فضبة البيئة والمعركة البائسة محمد مجدى مرجان | الاخبار |
| ٤٢٨ | ٩٩-٠٤-٠١ | مشروعات جديدة لمواجهة تلوث البيئة بالغربية والبحيرة سوزان ركي | الجمهورية |
| ٤٢٩ | ٩٩-٠٤-٠١ | وزيرة البيئة تفتح محطة معالجة مخلفات المصانع بالغربية سالى وفانى | الاهرام |
| ٤٣٠ | ٩٩-٠٤-٠١ | استخدام تكنولوجيا التخمرات الحديثة فى مقاومة التلوث نعمة حليل | الاخبار |
| ٤٣١ | ٩٩-٠٤-٠٢ | حملة نظافة لاعادة لتوارن البيئى للوادي وحمايته من التمدد سالى وفانى | الاهرام |
| ٤٣٢ | ٩٩-٠٤-٠٢ | تحميل ورصف وإدارة بعض الطرق ورفع كفاءة النظافة بالقاهرة عبد الهادي تمام | الاهرام |
| ٤٣٣ | ٩٩-٠٤-٠٢ | ثورة اطعمة "فرانكشتاين" | الاهرام العربى |
| ٤٤١ | ٩٩-٠٤-٠٢ | نقل مسابك الرصاص بالقلوبية إلى المنطقة الصناعية الفت سعد | روزاليوسف |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة التاريخ | مجلد رقم ٢ البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث |
|---|-----------|--------------------|--|
| ردم العصارف ونقل المسابك للقضاء على التلوث | الاحرار | ٤٤٢ ٩٩-٠٤-٠٢ | |
| .. وما زالت شبرا الخيمة "عاصمة" التلوث ! | الاهرام | ٤٤٣ ٩٩-٠٤-٠٢ | |
| الطب البيطرى فى خدمة البيئة | الاهرام | ٤٤٦ ٩٩-٠٤-٠٢ | |
| د. الشيمى فى مهمة استشارية | الاهرام | ٤٤٧ ٩٩-٠٤-٠٢ | |
| ٢،٢ مليار مريض بسبب المياه الملوثة فى العالم ! | اكتوبر | ٤٤٨ ٩٩-٠٤-٠٤ | |
| ٢٥ محمية طبيعية فى مصر حتى عام ٢٠١٧ | الاخبار | ٤٤٩ ٩٩-٠٤-٠٤ | |
| افتتاح مشروعات لوقف التلوث الهوائى والصناعى بالغربية والبحيرة | الاهرام | ٤٥٠ ٩٩-٠٤-٠٤ | |
| سالى وفانى | الاهالى | ٤٥١ ٩٩-٠٤-٠٤ | |
| التلوث يفتال القروى السمكية | الوفد | ٤٥٤ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| كل اثنين : نريد حلا | الجمهورية | ٤٥٥ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| عبد الفتاح نصير | الاهرام | ٤٥٦ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| ٢٤ منشأة صناعية اوقفت الصرف على النيل | الاهرام | ٤٥٧ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| سوزان زكى | الاهرام | ٤٥٨ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| مجرى النيل اصبح خاليا من التوث | الاهرام | ٤٥٩ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| سالى وفانى | الاهرام | ٤٦٠ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| الوزيرة تتعقب التلوث فى كفر الزيات وطنطا والعباط | الاهرام | ٤٦١ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| قرارات مهمة هدفها نظافة هواة القاهرة | الاهرام | ٤٦٢ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| احمد مهدى | الاهرام | ٤٦٣ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| بينيات : المعلومات والتلوث | الاهرام | ٤٦٤ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| راصد | الاهرام | ٤٦٥ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| تجمع رفيع لرجال البيئة فى الصندوق الاجتماعى | الاهرام | ٤٦٦ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| الخط الساخن .. هل اصبح باردا ؟ | الاهرام | ٤٦٧ ٩٩-٠٤-٠٥ | |
| خالد مبارك | الاهرام | ٤٦٨ ٩٩-٠٤-٠٥ | |

| مجلد رقم ٢ | البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث | العنوان | المؤلف |
|------------|-----------------------------|-----------|---|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | حق المواطن في الإبلاغ |
| ٤٦٢ | ٩٩-٠٤-٠٥ | الاهرام | ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة |
| ٤٦٢ | ٩٩-٠٤-٠٥ | الاهرام | المقالب الوسيطة .. هل هي الحل ؟ |
| ٤٦٤ | ٩٩-٠٤-٠٥ | الاهرام | في انتظار المعجزة ! |
| ٤٦٥ | ٩٩-٠٤-٠٥ | الاهرام | هالة احمد زكي |
| ٤٦٦ | ٩٩-٠٧-٠٥ | الاهرام | الجودة والبيئة .. والمعايير الجديدة لاليات السوق |
| ٤٦٧ | ٩٩-٠٤-٠٦ | الشعب | الاهمال والتلوث قضى على عيون حلوان لتصبح مثالا للعمى الحكومى والاهمال الرسمى |
| ٤٦٨ | ٩٩-٠٤-٠٦ | الاهرام | يوسف سعد |
| ٤٦٩ | ٩٩-٠٤-٠٦ | الاهرام | تشغيل محطة معالجة الصرف الصناعى بشركة مصر للزيوت بالعباط |
| ٤٦٩ | ٩٩-٠٤-٠٦ | الاهرام | سالى وفانى |
| ٤٧٠ | ٩٩-٠٤-٠٧ | الوفد | خطة شاملة للقضاء على مصادر التلوث بطول مجرى النيل |
| ٤٧١ | ٩٩-٠٤-٠٧ | الاخبار | اشرف بدر |
| ٤٧٣ | ٩٩-٠٤-٠٧ | الاهرام | وزير البيئة ترفض مد المهلة للمصانع المخالفة وتحذر اصحاب قمان الطوب بالمحافظات |
| ٤٧٤ | ٩٩-٠٤-٠٨ | الاهرام | سناء مصطفى |
| ٤٧٥ | ٩٩-٠٤-٠٨ | الاخبار | هواء القاهرة .. مدهون بسموم الدخان الاسود ! |
| ٤٧٦ | ٩٩-٠٤-٠٩ | الوفد | كرم سنارة |
| ٤٧٧ | ٩٩-٠٤-٠٩ | الاهرام | تطبيق التشريعات الخاصة للوقاية من تلوث المياه |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | محمود دياب |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | العاشر من رمضان أول مدينة صديقة للبيئة |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | سالى وفانى |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | حماية البيئة .. معركة الجميع |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | محمد حمدي مرجان |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | نهر النيل خال من التلوث الصناعى |
| ٤٧٧ | ٩٩-٠٤-٠٩ | روزاليوسف | احمد الزيات |
| ٤٧٧ | ٩٩-٠٤-٠٩ | روزاليوسف | مليون جنيه من مرفق البيئة العالمى لتمويل أول محطة ثقافية بالنظام المزدوج |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | الفت سعد |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | محمود رأى : القضية ٩٩ |
| ٤٧٨ | ٩٩-٠٤-١٠ | الاهرام | صلاح منتصر |

| العنوان | المؤلف | المصدر | رقم الصفحة التاريخ |
|---|-----------------------------|-----------|--------------------|
| مجلد رقم ٢ | البينة (١٩٩٩) المجلد الثالث | | |
| فسيخ "النسيم" منهما | نادية الملاح | الاهرام | ٤٧٩ ٩٩-٠٤-١٠ |
| منع إقامة العشوائيات ومراعاة التخطيط الاجتماعية بنوشكى | موفق ابو النيل | الاهرام | ٤٨١ ٩٩-٠٤-١٠ |
| حماية البيئة ليس ترفا سياحيا ! | مرفت فهمى | روزاليوسف | ٤٨٢ ٩٩-٠٤-١٠ |
| السياحة أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة | محمد عبد الفتاح | اكتوبر | ٤٨٥ ٩٩-٠٤-١١ |
| اغلاق المنشآت الصناعية ومحطات البنزين بطنطا | علاء تشيل | الاحرار | ٤٨٧ ٩٩-٠٤-١١ |
| لأول مرة منذ ٥٠ عاما .. نهر النيل خال من التلوث الصناعى | سوزان رگى | الجمهورية | ٤٨٨ ٩٩-٠٤-١١ |
| التغلبات الجوية مستمرة حتى منتصف مايو | فاروق ابراهيم | الاهرام | ٤٩٠ ٩٩-٠٤-١٢ |
| فض الاشتباك .. بين القمائن والعلماء | | الاهرام | ٤٩٢ ٩٩-٠٤-١٢ |
| وزيرة البيئة تطارد التلوث فى بحرى وقبلى | | الاهرام | ٤٩٤ ٩٩-٠٤-١٢ |
| دراسة اصدار رخص لسائقى "الكارو" وتحديد مسارات خاصة لهم | | الاهرام | ٤٩٥ ٩٩-٠٤-١٢ |
| اختبار عالم مصرى لحماية البيئة فى الصين وتايوان | نريا ابوالسعود | الاهرام | ٤٩٦ ٩٩-٠٤-١٢ |
| تدمير آلاف الشعاب المرجانية لارتفاع حرارة الارض | نيرة حمدي | الاهرام | ٤٩٧ ٩٩-٠٤-١٢ |
| كل اثنين : الحل .. عودة البلديات | عبد الفتاح نصير | الوفد | ٤٩٨ ٩٩-٠٤-١٢ |
| الجمعيات الأهلية نبض الشارع | راصد | الاهرام | ٤٩٩ ٩٩-٠٤-١٢ |
| مهرجان | | الاهرام | ٥٠٠ ٩٩-٠٤-١٢ |
| اغلاق محارق الفحم على الطرق للحد من الحوادث | سناء عنان | الاخبار | ٥٠١ ٩٩-٠٤-١٢ |

| مجلد رقم ٣ | البينة (١٩٩٩) المجلد الثالث | العنوان | المؤلف |
|------------|-----------------------------|---|-----------|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | |
| ٩٩-٠٤-١٤ | ٥٠٢ | التنمية السياحية والبيئة وجهان لعملة واحدة | آخر ساعة |
| ٩٩-٠٤-١٥ | ٥٠٤ | كارثة .. فى البحر الأحمر! | الجمهورية |
| ٩٩-٠٤-١٥ | ٥٠٧ | .. والاقتصاد الصناعية ترصد تلوث البيئة السكندرية | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٥ | ٥٠٨ | ٦٠ شهر مهلة لمطاحن المنى لتنقية مياه الصرف على النيل | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٥ | ٥٠٩ | الاسكندرية تستعدي ايامها الجميلة | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٦ | ٥١١ | الفاقة عبده | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٦ | ٥١٢ | الدكتورة نادية مكرم عبيد اعادت النظر فى القرار الذى اصدريته والخاص بنسب التلوث فى المونستيم | المصور |
| ٩٩-٠٤-١٦ | ٥١٦ | تفسيرات المناخ .. تغير شكل الحياة فوق الارض ! | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٧ | ٥١٦ | عماد حجاب | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٨ | ٥٢١ | انفاذ الطابع المعماري للقاهرة | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٨ | ٥٢٥ | هبة عمر | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٨ | ٥٢٨ | السكان لوتوا المدينة وبأيديهم جعلوها جنة خضراء | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٨ | ٥٢٩ | هبة محمد باشا | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣٠ | توقيع أوضاع ٥ آلاف مصنع بيننا ! | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣١ | ليبلى الخطايا | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣٨ | كلمات | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣٩ | محمود عبد المنعم مراد | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣٩ | افتتاح وحدتين لمعالجة سوانل الصرف الصناعى | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣٠ | ١٥% من الاصابة بالسرطان سببها التدخين وملوثات البيئة | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣١ | صابر عبد الوهاب | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣١ | يوم كوكب الأرض | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣٢ | مشهد يتكرر ! | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣٢ | "حكاوى" | الاهرام |
| ٩٩-٠٤-١٩ | ٥٣٢ | وجدى زين الدين | الوفد |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة | التاريخ |
|---|-----------------------------|------------|----------|
| مجلد رقم ٢ | البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث | | |
| العنوان | | | |
| نزع ٩ ملايين لغم من الصحراء المصرية | الوفد | ٥٢٤ | ٩٩-٠٤-١٩ |
| ماجد محمد | | | |
| غابة المادخن بجنوب حلوان فى طريقها إلى الاختفاء | الاهرام | ٥٢٥ | ٩٩-٠٤-١٩ |
| وحية الصغار | | | |
| مؤتمر بنافتش نبض الشارع | الاهرام | ٥٢٦ | ٩٩-٠٤-١٩ |
| راصد | | | |
| نظام معلومات لمشاكل تلوث البنية بالمدن الصناعية | الاهرام | ٥٢٧ | ٩٩-٠٤-١٩ |
| سالى وفانى | | | |
| ١٠٠ مليون دولار من المؤسسات الدولية لتوفير اوضاع القطاع الصناعى مع قانون البيئة | الوفد | ٥٢٨ | ٩٩-٠٤-٢٠ |
| محمود عبد العظيم | | | |
| وزير البيئة : تطبيق المعايير البيئية على ١٢٥٧ مصنعا فى المدن الجديدة | الاهرام | ٥٢٩ | ٩٩-٠٤-٢٠ |
| رافت سليمان | | | |
| التخبراء فى النظم اأدارة نوفر حلولاً برمجية لبنية العمل لعربية | الاهرام | ٥٤٠ | ٩٩-٠٤-٢٠ |
| ----- | | | |
| أسلحة الدمار الشامل فى ندوة بالاسكندرية | الاهرام | ٥٤١ | ٩٩-٠٤-٢٠ |
| ----- | | | |
| تعاون مع هولندا لحماية البيئة فى المدن الصناعية | الاهرام | ٥٤٢ | ٩٩-٠٤-٢٠ |
| سالى وفانى | | | |
| ١٠٠ مليون ولار لحماية البنية من مؤسسات التمويل الدولية | الاخبار | ٥٤٣ | ٩٩-٠٤-٢٠ |
| فان عبد الرازق | | | |
| شركات البترول تحرق "الخصوص" | الاحرار | ٥٤٤ | ٩٩-٠٤-٢١ |
| أشرف عبدالحميد | | | |
| ٥٩ منشأة لا تعالج الصرف الصحى قبل صرفه فى مدينة السادات | الاهرام | ٥٤٧ | ٩٩-٠٤-٢١ |
| سالى وفانى | | | |
| حملات لمنع صرف مخلفات المنشآت فى النيل بالجيزة | الاهرام | ٥٤٨ | ٩٩-٠٤-٢٢ |
| عادل الديب | | | |
| أجهزة لقياس الانبعاثات الناجمة عن المنشآت الصناعية بنى سوف | الاهرام | ٥٤٩ | ٩٩-٠٤-٢٢ |
| ----- | | | |
| مسابك العاصمة فى حيرة ! | المساء | ٥٥٠ | ٩٩-٠٤-٢٢ |
| عباد بركات | | | |
| الزام شركة لصهر الرصاص باغلاق مسابكها بشبرا الخيمة | الاهرام | ٥٥٤ | ٩٩-٠٤-٢٢ |
| سالى وفانى | | | |

| المجلد رقم ٢ | البينة (١٩٩٩) المجلد الثالث | العنوان | المؤلف |
|--------------|--|--|--------------|
| رقم الصفحة | التاريخ | المصدر | |
| ٢٢٠ | صفاة لوبس | مصنعا بالعائشر واكتوبر مهدة بالاغلاق لخطورتها على البينة | ٥٥٥ ٩٩-٠٤-٢٢ |
| | نشاط مكثف لوزيرة البينة لمطاردة التلون | الاحرار | ٥٥٦ ٩٩-٠٤-٢٤ |
| ٨ | ملايين جنبه لعمليات تظهر بحيرة المنزلة | الاهرام | ٥٥٧ ٩٩-٠٤-٢٤ |
| | سالى وفانى | الاهرام | ٥٥٩ ٩٩-٠٤-٢٤ |
| | مواقف | الاهرام | ٥٦٠ ٩٩-٠٤-٢٤ |
| | انر تلون البينة على الانسان بناقشه مؤتمر بالجيزة | الاهرام | ٥٦١ ٩٩-٠٤-٢٤ |
| | سعاد طباطوى | الاهرام | ٥٦١ ٩٩-٠٤-٢٤ |
| | النوقيت الصيفى : من منتصف ليلة الجمعة | الاهرام | ٥٦٢ ٩٩-٠٤-٢٥ |
| | نظافة البينة نرف أم ضرورة ؟! | الوفد | ٥٦٢ ٩٩-٠٤-٢٥ |
| | مواقف | الاهرام | ٥٦٤ ٩٩-٠٤-٢٥ |
| | انيس منصور | الاهرام | ٥٦٦ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | عوادم الاتوبيسات الفائلة .. متى تختفى ؟! | الاهرام | ٥٦٧ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | عادل ابراهيم | الاهرام | ٥٦٩ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | التليوبية .. تستضيف المسبك الحائر ! | الاهرام | ٥٧٠ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | انعام ابو وافية | الاهرام | ٥٧٢ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | "مريوطا" تبحث عن حل ! | الاهرام | ٥٧٤ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | صنايات مرجان | الاهرام | ٥٧٥ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | نقل مهابك الرصاصا من شبرا الخيمة | الاهرام | ٥٧٦ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | ابو سريغ امام | الاهرام | ٥٧٧ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | مياه التسرب ملينة .. بنسوانب الحديد والمنجنيز | الوفد | ٥٧٨ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | جمال العلمي | الاهرام | ٥٧٩ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | وعاد النيل مبتسما .. ! | الاهرام | ٥٨٠ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | صالح ابراهيم | الاهرام | ٥٨١ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | بصمات البينة على الجلد يناقشها مؤتمر دولى بالقاهرة | الاهرام | ٥٨٢ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | مارى بغفون | الاهرام | ٥٨٣ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | بننيات : الشيشة | الاهرام | ٥٨٤ ٩٩-٠٤-٢٦ |
| | راصد | الاهرام | ٥٨٥ ٩٩-٠٤-٢٦ |

| المؤلف | العنوان | المجلد رقم ٢ | البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث |
|--------------------|----------|---|-----------------------------|
| رقم الصفحة التاريخ | المصدر | | |
| ٥٧٦ | ٩٩-٠٤-٣٦ | الوزير تمنح شهادة "صديق للبيئة" لصاحب اقتراح فكرة من أجل الغد | الاهرام |
| ٥٧٧ | ٩٩-٠٤-٣٦ | مناصب الناس من التلوث | الاهرام |
| ٥٧٨ | ٩٩-٠٤-٣٦ | موافق | الاهرام |
| ٥٧٩ | ٩٩-٠٤-٣٧ | أنيس منصور | الاهرام |
| ٥٨٠ | ٩٩-٠٤-٣٧ | إجراءات للقضاء على حيوان يهدد الشعب المرحانية | الاهرام |
| ٥٨٠ | ٩٩-٠٤-٣٧ | صباح الخير | الاهرام |
| ٥٨١ | ٩٩-٠٤-٣٧ | سعيد سنبل | الاهرام |
| ٥٨١ | ٩٩-٠٤-٣٧ | فريق عمل مصرى - ايطالى مشترك لتطوير وتنمية وادى الريان | الاهرام |
| ٥٨٢ | ٩٩-٠٧-٢٨ | إحمد طلعت | الاهرام |
| ٥٨٢ | ٩٩-٠٤-٣٩ | القام العلمين | الاهرام |
| ٥٨٤ | ٩٩-٠٤-٣٩ | خطة شاملة لمواجهة تلوث النيل وإزالة المخلفات بطول مجراه | الاهرام |
| ٥٨٤ | ٩٩-٠٤-٣٩ | أشرف بدر | الاهرام |
| ٥٨٥ | ٩٩-٠٤-٣٩ | كل يوم | الاهرام |
| ٥٨٥ | ٩٩-٠٤-٣٩ | مأجدة دنطاوى | الاهرام |
| ٥٨٧ | ٩٩-٠٤-٣٩ | الحكومة تخالف الحكومة فمن يعاقبها ؟ | الاهرام |
| ٥٨٧ | ٩٩-٠٤-٣٩ | عباس الطرابيلى | الاهرام |
| ٥٨٨ | ٩٩-٠٤-٣٩ | النفطيس على المنشآت الصناعية لمنع تلوث البيئات | الاهرام |
| ٥٨٨ | ٩٩-٠٤-٣٩ | المطالبة بمنع استخدام البولى ابتلين فى صناعة الاثاث بدمياط | الاهرام |
| ٥٨٩ | ٩٩-٠٤-٣٠ | سمالى وفاتى | الاهرام |
| ٥٩٠ | ٩٩-٠٥-٠١ | ٥٠٠ مليون جنيه لمشروعات التشجير فى المحافظات | الاهرام |
| ٥٩٠ | ٩٩-٠٥-٠١ | نحو البور : قبل الوزير .. وبعد الوزير | الاهرام |
| ٥٩١ | ٩٩-٠٥-٠١ | سمير عبد القادر | الاهرام |
| ٥٩٢ | ٩٩-٠٥-٠٢ | دعم الأبحاث حول البيئة بجامعة المنوفية | الاهرام |
| ٥٩٢ | ٩٩-٠٥-٠٢ | وزيرة البيئة عضو بمجلس جامعة المنصورة من الخارج | الاهرام |

| المؤلف | المصدر | رقم الصفحة التاريخ | المجلد رقم ٢ البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث |
|---|---------|--------------------|--|
| المؤتمر الدولي التاسع للبيئة يكرم ١١ شخصية عربية بالاسكندرية | الاهرام | ٥٩٢ ٩٩-٥-٠٢ | سهيلة نظمى |
| قمامة القاهرة "كارثة" .. تشتعل فى اى لحظة | الاخبار | ٥٩٤ ٩٩-٥-٠٢ | سيد عبد القادر |
| الإدارة البنئية السليمة .. جزء اساسى من المنظومة الشاملة للمجتمع | الاهرام | ٥٩٧ ٩٩-٥-٠٢ | فورى عبد الحليم |
| سيداى .. اضافة جديدة لا ذكاء روح الشباب لتنمية البيئة | الاهرام | ٥٩٨ ٩٩-٥-٠٢ | خالد مبارك |
| دراسة الأنشطة المؤثرة على البيئة بالقاهرة الفاطمية لتوفقى اوضاعها | الاهرام | ٥٩٩ ٩٩-٥-٠٢ | |
| ندوة المشاركة الشعبية تناقش تنمية البيئة بسياء | الاهرام | ٦٠٠ ٩٩-٥-٠٢ | |
| مناقشة اعادة استخدام المخلفات الصلبة ودور المشروعات الصغيرة فى حماية البيئة | الاهرام | ٦٠١ ٩٩-٥-٠٢ | |
| لواقد خضراء | الاخبار | ٦٠٢ ٩٩-٥-٠٢ | |



المصدر: السجل السنوي

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٣

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصايد أسماك المياه العذبة في العالم تتعرض إلى خطر التدهور البيئي

ذكرت منظمة الأغذية والزراعة في تقرير لها أن أسماك المياه العذبة التي تعد مصدرا غذائيا غنيا بالبروتين تتعرض بصورة متزايدة في جميع أرجاء العالم خطر التدهور البيئي وتشتهر دراسة إحصائية أولية اعتمدتها المنظمة إلى أن ما يزيد على 707 مليون طن من الأسماك قد جرى صيده في عام 1997 من البحيرات والأنهار والمستنقعات والأهوار وشراذم المياه العذبة والبرك وتمثل هذه الكمية نحو 8 في المئة من إجمالي الصيد من الأسماك في العالم والذي يبلغ 122 مليون طن ويعد حجم إنتاج المصين من الأسماك الأعلى في العالم حيث يصل إنتاجها إلى نحو 1,8 مليون طن وفي أوروبا وأمريكا الشمالية تعد مصايد الأسماك المستغلة للأغراض الترفيهية مهمة اقتصاديا.

للعلم أن الجزء الأعظم من أسماك المياه العذبة يتم تصديره واستهلاكه محليا وغالبا ما يسهم في دعم الفقراء وتحسين دخلهم المعيشية كما يسهم بصورة كبيرة في تأمين إمدادات البروتين الحيواني إلى الكثير من المناطق الريفية. ومن بين أبرز عوامل تدهور بيئة المياه العذبة الملقية لتطور الصناعي والتوسع في المدن وظاهرة إزالة الغابات والتعدين واستغلال الأراضي وإلحاق وتشكل هذه العوامل حسب رأي المنظمة الخطر الأعظم الذي يجهد إنتاج الأسماك في المصايد العذبة. وبما يلاحظ أن الأضرار التي تتعرض لها موارد المياه العذبة تعزى

إلى التلوث المائي وتسرب فضلات المصانع ونباتات الكيمياء الزراعية والإفراط في استخراج المياه أو تحويل مساراتها وتآكل التربة والتلاعب بالموارد المائية للبحيرات والأنهار وسهول الفيضانات. ولقد تقرر المنظمة بأن ظاهرة تدهور الأراضي والفيضانات وفقدان ما تتمتع به من تنوع بيولوجي وخسارة في الحياة العذبة تزداد وضوحا في أفريقيا وآسيا والمحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي لما لهما من أهمية كبيرة للمصايد ولأنه في البحر المتوسط فإنها قد استمررت منذ أن تدهور البيئي فضلا إلى تعرضها إلى الضغط على مستجمعات المياه الأمر الذي يشير إلى أن أسماك هذه المناطق شديدة بالخطر المعروفة الأسماك في العالم. وتجدر الإشارة إلى أن الكثير من مصططي السفن في قطاعات الأثرى لا يتركون أهمية إنتاج المصايد الخلفية إزاء الإمدادات السمكية وفرض توليد الدخل للأشخاص وتكررت المنظمة أن الكثير من منتجي الأسماك في المصايد العذبة لا يتمتعون بحقوقهم ولا حتى بالدعم الكافي من جانب المؤسسات، حيث يصعب عليهم الحصول على الإمدادات والمعلومات والتدريب وما شابه ذلك من إمكانيات.



المصدر: الأناضول

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠/٣/٢٦

ماذا جنت حلوان من اسبوع البيئة؟

سندوق لتحسين البيئة تموله الشركات الصناعية حديقة على مساحة ٣ أفدنة ورفع ٤٠ ألف متر مكعب من القمامة

انتهى اسبوع تنمية البيئة بحلوان.. وبقي علينا ان نرصد ماذا جنت للبيئة من تنظيم هذا الاسبوع؟ كانت التجهيزات للاسبوع معقولة لكنها انشياء صنفوق لتحسين الانشاع البيئية في حلوان والتي اطلعت وزيرة الدولة لشئون البيئة نادية مكرم عبيد من انشائه وسلمت الوزارة فيه بـ تصف مليون جنيه كنواة على ان تساهم كل الشركات الموجودة بالمنطقة في تمويله وكذلك رجال الأعمال وان تكبره لجنة من الاهالي بالتعاون مع الأجهزة التنفيذية والسياسية.

ثم بقي بعد ذلك مصاعمة احدى شركات الاسمنت بالتعاون مع هي حلوان وشركة الغازين العرب برفع ٤٠ ألف متر مكعب من تراكبات القمامة من فوق ارض الواجبة لمستشفى الامراض النفسية بالبيئة وإقامة حديقة فوقها على مساحة ١٢ ألف متر مربع لتكون ربة جديدة بالبيئة التي ارفعها الفلوك. ويتضمن ان يمتد هذا المشروع ليشمل الجزء المقابل لهذه الحديقة على الجانب الآخر من الطريق المؤدى الى مساكن اطمس.

الفائدة الثالثة هي ملاقات به هيئة الانتاج العربي من تنظيم ١٠٥ مسال مهمات و٢٥ قرية جمع قمامة للمدارس والمستشفيات لتعود لتزويدن عليها والتلاميذ على عدم القاء القمامة في الطرقات ووضعها في السلال التي تم تجميع القمامة فيها في العريات الصغيرة الى صناديق القمامة وهو جهد مشترك وعمل الدكتور محمد الفعراوى داور وزير الدولة للانتاج العربى ومضو مجلس الشعب عن

الدائرة ٢٤ بطوان. الفائدة الواجبة ما اعلن عنه من اصلاح نافورة مياه الحطة واصلاح نافورة حديقة الست خضرة وهو ما تقدم به شركتى اسمنت حلوان والمقاولون العرب. وخمس الفولك هو تشجير جزء ضيق من شوارع حلوان وبعض مراكز الشباب والآتية بما توفر من شتلات لكك بجهود الشباب. وإن كان ماحقق فى هذا الاطار اقل كثيرا مما كان متوقعا كذلك تنظيف ابنية المدارس والمستشفيات ومراكز الشباب. بقى ان نقول انه من المفروض ان يسبق العمل القومى كما اعلن لندى ابو جسين نائب المحافظ للمنطقة الجنوبية فما تعاملت من اعياد التنمية ضخمة وامانة وجه للبيئة لما كان عليه يحتاج الى العمل الجوى. وسؤال توجهه للمستشارين من الاسبوع واين نصيب المناطق العشوائية فى حلوان من هذه الانشطة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٦ / ٢ / ١٩٩٩

تنفيذ مشروعات قومية لرعاية البيئة موازية لخطّة الدولة

كتبت - سمالي وقائي:

أعلن الدكتور عماد الدين علي رئيس الإتحاد النوعي للجمعيات العاملة في حماية البيئة أن خطة عمل الإتحاد حتى عام ٢٠٠١ تهدف إلى تضييق أكبر عدد ممكن من الجمعيات العاملة في مجال حماية البيئة والحفاظ عليها وتنفيذ مشروعات قومية موازية لخطة الدولة ومشروعات ميدانية في المجالات المختلفة وتكوين رأي عام ورفع الوعي البيئي تجاه القضايا القومية ورفع قدرات الجمعيات الأهلية البيئية والمشاركة في اللقاءات والمحافل الدولية والإقليمية. جاء ذلك في ختام اللقاءات التي عقدها الإتحاد بالتعاون مع مؤسسة فريدرش إيرهه الأثاني خلال اليومين الماضيين من أجل إعداد خطة عمل الإتحاد. وقال الدكتور عماد الدين علي إنه على ضوء اهتمام الدولة للتزايد بقضايا حماية البيئة والحفاظ عليها كان لابد أن يواكب ذلك إهتمام شعبى وهو الأمر الذى من أجله انشئ إتحاد نوعى للجمعيات العاملة في ميدان حماية البيئة بصفته لتنظيم الأم للجمعيات البيئية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة القيادات العليا في مجال الإدارة البيئية:

المطالبة بإنشاء بورصة الخلفيات وتقييم التأثير البيئي على المشروعات

تحديد للفن الصعبة بالبيئة.

ويطالب الكيميائي سامي الجندي مؤسسة العميين للدراسات بدراسة جميع الظروف قبل تطبيق المعايير البيئية على المصانع حتى لا تتسبب في أية آثار جانبية ينتج عنها الأضرار بالأصول الرأسمالية أو بتقليل فرص العمل.

وأكد أن البيئة يمكن أن تشكل عائقا اقتصاديا كبيرا لصغر وأضرار معتمدين وأشد مستشار الصندوق الاجتماعي للتنمية التي أن قضية البيئة أصبحت حادثة وألحاحا تعرض كل الشركات على الحصول على إيزو ١٤٠٠٠ الخاص بالبيئة في حين أكد الدكتور للمدني عبد رئيس جهاز البيئة

السابق ضرورة قيام الصندوق الاجتماعي للتنمية بالمساعدة في تقديم لتأثير البيئي للمشروعات الصغيرة وقال أن إقامة المحميات الطبيعية في مصر لا يعني وقف مشروعات التنمية.

والمشاكل أن جهاز البيئة لا يمكن أن يغطي جميع أنحاء الجمهورية لعدم توفر الكوادر اللازمة لذلك لبدء ومن فإن كثيرا من الجهات ترسل طلب الرد من جهاز البيئة وإلى أغلب الأحيان لا يتم الرد على المراسلات خلال ٦٠ يوما ومن ثم يعتبر الجهاز موافقا على هذه المشروعات بدون تقييدها بيئيا.

طالب البرنامج التنفيذي للقيادات العليا بالمحافظات في مجال الإدارة البيئية والذي اختتم أعماله أمس في أسوان بانتهاء بورصة الخلفيات للاستفادة بالتطبيقات الكمية وتصديرها، وأكد البرنامج

ضرورة أعداد جدول لخبراء

البيئة للاستفادة بهم في إطار

مواجهة وأهمية منظمة لانتهاكات

البيئة في مصر على أن يتم

تفعيل مؤلف الخبراء لإبداء الرأي

في المشاكل والتغلب على

توجيهها مصر في هذا المجال.

وكان البرنامج الذي بدأ

أعماله يوم الاثنين قد تطرق

لأساليب الإدارة البيئية

والأضرار البيئية للتصنيع

وأدارة الحفاظ على الموارد

الطبيعية والهيدرولوجيا والبيئة

للأمية وتقديم لتأثير البيئي على

البيئة وللحضر والتميز الحضري والنظم والتشريعات

البيئية مع تقنية وتطور المخططات وأساليب وضع السياسة

البيئية واقتصاد البيئة وإدارة المشروعات البيئية وخاصة

المشروعات الصغيرة والمتوسطة والبيئة وتأثيرها على

البيئة.

ويطالب اللواء صلاح مصباح محافظ أسوان الخبراء في البرنامج الذي تنفذه جامعة الإسكندرية بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبي العربي والصندوق الاجتماعي للتنمية ومؤسسات التعليمين الدوليين بوضع معايير يتم بناء عليها



المحمدي عبد

صلاح مصباح



المصدر: الجمهورية

للتنمية والتنمية الاقتصادية: ١٩٩٩/٢/٢٨ التاريخ

ففى المؤتمر السدولى للإدارة البيئية

الفقر ونقل التكنولوجيا.. أهم

مشاكل البيئة فى مصر

تتقصد الكوادر المتخصصة

فى ترشيد الطاقة

والتي تتمصر فى الفقر ونقص التكنولوجيا.. وقال إن القطاع الصناعى فى مصر بدأ يدرأ مسئوليته تجاه البيئة وبالفعل اتجهت المصانع للمعالجات البيئية سواء فى الصرف الناتج عنها أو فى الانبعاثات الفارة.

الأولياء بصفة الإنسان

أكد د. إبراهيم عبد الجليل أن الارتقاء بصفة الإنسان المصرى هو الشورى الأساسى فى تحقيق التنمية وأشار لنور وزارة البيئة وجهان شئون البيئة فى وضع البيئة الأساسية للإدارة البيئية السليمة فى مصر من خلال شبكات الرصد البيئى حيث تم تركيب ٧٦ محطة رصد للهواء فى مختلف

التنمية المستدامة وكيفية الحد من التلوث. وصرح الدكتور محمد الراعى عميد معهد الدراسات العليا والبحوث ورئيس المؤتمر أن الهدف من عقد هذا المؤتمر هو تبادل الخبرات فى

مجال الإدارة البيئية وكيفية انعكاسها على الصحة وعلى التنمية والتعريف

عليها أحدث النتائج العلمية لدراسات وأبحاث البيئة فى العالم. كانت جلسات المؤتمر قد بدأت بمحاضرة لخبير البيئة الدكتور أسامة الخولى الأستاذ ببنفس القاهرة ومشاركة الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لههاز شئون البيئة حيث تمتد من مشاكل البيئة فى الدول النامية

اختتم أول أمس المؤتمر الدولى للإدارة البيئية أعماله بمدينة الاسكندرية بعد جلسات علمية ساخنة استمرت أربعة أيام. نظم المؤتمر معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية بالاشتراك مع معهد والتوريد لهحوث الجيش الأمريكى.

وشارك فى المؤتمر خبراء البيئة من ١٧ دولة أوروبية وأمريكية حيث ناقشوا ١٣٥ بحثاً علمياً جديداً حول أساليب الرصد البيئى والاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ومفاهيم ومبادئ



المصدر: **الجمهورية**

للتنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٨ / ٢ / ١٩٩٩

محافظات مصر.. بالإضافة إلى ٨٠ نقطة لرصد مياه البهار على مراحل البحر الأبيض والبحر الأحمر

كما تحدث الدكتور نبيل السيد رئيس قسم كيمياء التنفس بمعهد والترييد للأبحاث الطبية العسكرية بالولايات المتحدة الأمريكية ورئيس المؤتمر عن بحث تم إجراؤه في الجيش الأمريكي حول تأثير التعرض للموجات الانفجارية وكيفية مقاومتها.. وأشار إلى أن كثيرا من الحوادث الهولمة في الحياة المدنية تسببت بها انفجارات مشابهة مثل حوادث السيارات والقطارات..

أخلاقيات استخدام التكنولوجيا

كما تحدث د. نبيل السيد عن أخلاقيات استخدام التكنولوجيا خاصة في مجال الهندسة الوراثية. في ختام جلسات المؤتمر طالب المشاركون في المؤتمر بشسرة مشاركة القوات المسلحة في مصر في حل مشاكل القطاع المدني في مجال حماية البيئة.

ترشيد الطاقة

كما أوصوا بتكوين كوادر علمية متخصصة في مجال ترشيد الطاقة ونشر المفاهيم الصحيحة للترشيد بين العاملين في كافة المصانع عن طريق عقد دورات تدريبية لهم..

كما أوصوا بشسرة وضع إطار عام لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة والاعتماد على التخطيط للتكامل للربط بين التوسع السياحي وحماية البيئة في هذه المناطق حساسا على الموارد الطبيعية. ويطالب العلماء بإقامة قاعدة معلومات بيئية موحدة من خلال التنسيق بين مختلف الجهات المعنية بالبيئة مع إقامة شبكات للرصد البيئي على المستوى القومي مع مراعاة معايير الجودة في جمع البيانات البيئية. وأكدوا على الاهتمام بالتحكم في ملوثات الهواء خاصة في المناطق الصناعية.



المصدر: **الجمهورية**

للتنشر والآخذ: **مات، الصحفية والمعلومات** التاريخ: **١٩٩٩/٧/٢٨**

بعد منع استيراد مادة الأسبستوس مهلة شهر للمصانع لتوفير أوضاعها بيئياً

الأسبستوس التي تدخل في صناعة الكراسي، وتيل، الفراجل... إلخ، د. عبد الجليل، له عدة اجتمعات مع أصحاب المصانع وممثلين لوزارات الصناعة والتجارة لبحث موقف كل شركة من استخدام هذه المادة والشكل التي تروجها بعد قرار منع الاستيراد... لوسع د. عبد الجليل، أن للشركة الأساسية التي تروج هذه الشركات للخرين القسطن لدى كل شركة من هذه المادة... بالإضافة إلى إيجاد بديل آمن وبمقابل... من المعروف أن الأسبستوس معدن طبيعي ذو خواص إيجابية يحتوي في تركيبه الكيميائي على سلاسل طويلة من السيليكون والأكسجين.

قرد، إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة مع ١٦ شركة من القطاعين العام والخاص والتي تستخدم في مصانعها مادة الأسبستوس مهلة شهر لتقديم خطة تقنية للترافق نهائياً عن استخدام هذه المادة للخطر. استخدمها عاليا لخطورتها على صحة الإنسان حيث ثبت أن التعرض للبخار مادة الأسبستوس يسبب سرطان الرئة.

صرح الدكتور إبراهيم عبد الجليل، له بعد صدور قرار من الدكتور أحمد جويلى وزير التجارة والصناعة بمنع استيراد الأسبستوس نهائياً كان لابد لهذه الشركات من التوافق عن استخدام هذه المادة واستبدالها بمواد أخرى آمنه وأنها نفس الكفاءة والفاعلية المادة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٨ / ٢ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قبل حلول موسم التلوث في بورسعيد

المبادرات الفردية لنقل حطائر القابوطى تنعش!



تتكدس مواشى التسمين أحد مصادر التلوث في بورسعيد

عسان لم يستطيعوا خلالها تبوير البائع والتي هي بالطبع غير مفرقة فاجات مصاباتهم وأحييت اسالهم في ان تتحمل المحافظة مسئولياتها تجاههم بتكليف كهوية الريف القانية عن ريف بورسعيد بوضع كشك كهوية في المنطقة لتتلقى حطائهم على حساب المحافظة مثلاً بتعاملن - كهوية الريف والمحافظة - بالتسوية لمشروعات الأحياء السكنية في المدينة وليس في ريفها!!

محمد أبو الشهود

بكتسب العمسية خاصة وهو يعم مبادرات الربين لطلول ولو مرحلية لأنية حطائر القابوطى الملوثة وأن اصحاب المبادرة من سفار الربين فقد عجزوا عن سدا حوالى ٤٥ ألف جنيه طالبتهم بها شركة الكهوية على كل تجمع رواحي أو كلالى مجاورين ان ينفصروها ثمنا للكاكيل والحدود والشبكات القصيرة مع ان محطة المياه الجديدة تجاور منطقة حطائهم الجديدة مما سيسبب من التكلفة كثيرا أو هذا هو للفوضى والمخاتبة تاريخها ١٧/٢/٩٩ مضى عليها

في الصيف الماضي كريت «صفحة المحافظة» تحليلها من استمرار خطورة تكس مواشى التسمين والألبان البورسعيدية في المساحة الضيقة المخصصة لها منذ عشرات السنين بمنطقة «القابوطى» خاصة بعد أن صدرت حطائر المنطقة البائتة أثبتت الفحوص الصحية تلوثها أكثر من مرة آخرها في الصيف الماضي مما هدد صحة المواطنين خاصة الأطفال

وبعد عن اللطعة في محاولة ناجحة لتنهية بمواشيهم من التلوث وتقاذى أى خسائر جنية في لحمها والبائتة التي عزف الناس في الصيف الماضي عن شرائها واستلجروا عدد منهم أراضي تتلونها المحافظة بقرار من المجلس المحلى القصى وموافقة المحافظ بقرارها إليها حطائهم على مساحات تراوحت بين فدان وفدان ونصف الفدان لكل منهم وتزعم هؤلاء المستجرون بشروط التعاقد التي ترمى إلى زيادة الطاقة الإنتاجية أى مباشرة نشاط الإيجار وهو الهدف الرئيسى من نقل الحطائر إلى مواقعها الجديدة بمنأىها للصحة الجيدة البعيدة بمسافة لاتقل عن عشرة كيلو مترات عن أطراف المدينة والسبب في نشر الإحتجاج ان التعاقد يترى المستجرون بتحمل نفقات إنشاء البنية الأساسية من كهوية ومياه وسرف مصفى وخرق وهو مايجب تحلى المحافظة عن واجبها الأساسى في مساندة مشروعات الأمن الغذائى ودورها الطارىء والذى

وأن قرارات المجلس المحلية المتعاقبة وموافقات المحافظين تراجعا اجتمعت على نقل الحطائر بعيدا عن المدينة إلا ان القرار لم يتخذ! وتطلت المحافظة بكثرة من سبب مثل : التكاليف الباهظة المطلوبة لإنشاء حطائر صحية ، ومثل الرقم للنسب وهل يكون في الشرق أو الغرب ؟ والمهم ان شيئا لم يحدث فاستمرت الخطورة قائمة وهي تتلبد مع حرارة كل صيف وأن مربي المواشى هم الطرف الثانى بعد المواطنين في قائمة المتضررين من هذا التلوث لذلك فمعد أن أدركوا ان تراخي المحافظة عن تنفيذ قرار النقل سيجد في أى وقت امسيدا بالشتر خاصة مع تزايد عدد المواشى حتى تجاوزت ١٤ ألف رأس مكسمة بغطائاتها في منطقة خائفة بالمعونة التي تنقلها الشحرات والهوام إلى كل أنحاء بورسعيد والأقرب بالطبع هي المواشى في لحمها والبائتة لذلك فقد سبق الصغار من هؤلاء المربين للمحافظة في المبادرة بنقل حطائهم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٩ / ٧ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نشاطات : محافظات في دورة تدريبية للحفاظ على البيئة

اسوان - من موقف ابو الخيل :

« افتتح صلاح مصباح محافظ اسوان اعمال الدورة التدريبية للقيادات العليا للتدريب على برامج الإدارة البيئية والحفاظ على الموارد الطبيعية ورفع كفاءة القيادات في اتخاذ القرار الصحيح لمواجهة لخطر التلوث وبشارك فيه سكرتيرو المموم ورئيساء المدن والقرى بمحافظات : اسيوط وسوهاج وقنا والأقصر واسوان وتنظمتها جامعة الاسكندرية بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية ومركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة العلميين الدولية ويستمر ٣ أيام وأكد محافظ اسوان أن للحكومة .

قد انتهت مبكرا إلى المخاطر التي تتعرض لها البيئة وبارت إلى سن القوانين والتشريعات التي تكفل حماية البيئة مشيراً إلى ان الرئيس مبارك قد طالب بتوفير الحماية البيئية لبحيرة ناصر باعتبارها خزان المياه النقية لحرص كلها وعدم إقامة أى مشروعات تؤثر على نقاء البيئة في جنوب الوادي .

وأكد الدكتور سامي الجندى رئيس مؤسسة العلميين الدوابين انه جرس حالياً توصيف للنفائيات والمخلفات باستخدام التكنولوجيا المتقدمة للاستفادة منها والعالم بحاجة الآن إلى إقامة بومصات النفائيات للاستفادة بعائداتها الاقتصادية وقال المستشار ممتسم واحد: إن المحليات يهدفا حماية البيئة في مصر بالعمل الهادف واستخدام التكنولوجيا وقد رصدت حكومة الدكتور الجنزوري ٢٧ من الموازنه الجديدة لمكافئة تلوث البيئة نظراً لارتباط التنمية بالامس والمعايير البيئية وطالب بمشاركة الجمعيات الأهلية والمنظمات غير الحكومية بدور فعال في الحفاظ على البيئة ومنع أسباب التلوث من خلال التعاون مع جهاز شئون البيئة وقد خصصت الدول للمانية ٢٥٪ مما رصدت لحرص لمواجهة تلوث البيئة التي تنعكس على صحة الإنسان .



المصدر : الأهرام

النشر والخدشات الصحفية والمعلومة ••
التاريخ : ١٩٩٩/٢/٢٩

•• مؤتمر دولي بالاسكندرية يناقش :

عدم تكامل المعرفة البيئية يسبب مشكلة لدى صانعي القرار

وسائل مستحدثت الصلابة من الموجات الترددية التي تحدث في الملتصقين العسكري والسياسي والملاح من الملاح، من خلال وضع برنامج كمبيوتر يستطيع التنبؤ بالخصائص الناجمة عنها وهذا البرنامج يتم استخدامه الآن في أمريكا في حوادث الطائرات وانفجار الناويز بل في القودر وصلابة وخبرة، وهذا البرنامج تكلف ٢٥ دولاراً، وتم استحدثت وسائل علاجية جديدة لتخفيف الوجع التشنجية التي تلثب أيتها شبيب تقنياً نكرات أديم الحمراء، وعرضي ويصفاً آخر حول الاتصالات البشرية من مركبات النقل في أوقات مختلفة على مدى اليوم ووضع معايير للتصادمية لها، وقال أن الاهتمام بالعناية في القرن الجديد سينتقل عبر عدة محاور أهمها العامل الاقتصادي وفنوري والبرارات للتحذير ستعرض على الدول القومية وضع معايير بيئية أنجاعتها والمراق الألبية التي تستوردها منها طبقاً لسهولة صلاحيته بيئية، كما عرض د. خليل بحثاً مهماً حول اختلافات استخدام التكنولوجيا الحيوية في نقل نصوص الموارد وإنتاج أزياء السككبية في العالم، إذ يتم تخفيض محاصيل جديدة وتغيير الصفات الوراثية لمحاصيل أخرى، بل ويتم الاستئصال على بعض الصفات الوراثية لبعض الأنواع أخرى مثل القطر المصري الذي تنتج حول لفرى بنسب الأسم واستلحقاً جبراً، وأحدث مبيدات الأنا في تصديق بلور الفيتامينات، في ذراع جهنم على إبطال نمو النبات بعد فترة زمنية معينة جهنم جهنم قادر على الاستمرار في النمو، وذلك للسهولة لحيون استخدام البذور في مواسم تالية لبيع الشركات للتجربة كابت كابت فالدكتور الاقتصادي أصبح هو الملاح الجوهري.

● وتم د. خليل أ. فيليبسكو، بحثاً عن الفيتامينات دورها في الحماية من الأمراض القلب والسرطان، فأمراض القلب يعاني منها أكثر من ١٦٧ ألف حالة وفاة سنوياً بسببها، وقد أكد د. أ. أن في فيتامين (E) قادر على الحماية من هذه الأمراض بصفة فليطوفاً كيميائية.

● ربه المستشار عبدالعزيز الجندى رئيس جمعية اصنقاء البيئية إلى الجمعية للشهادة العلمية التي يجب أن تكون ركيزة للجمعيات الأهلية في ممارسة دورها، وقال إن لهذه الجمعيات دوراً كبيراً في الرحلة القمامة، لأنها هي التي تستطيع بدور الجسر بين الحكومة والطاء من جهة وبين الشارع من جهة أخرى.

● ناقش د. سميد عبدالرسول الأستاذ بةسة المنصورة قضية استخدام الأطفال للاسمنة، وأكد لوجهة الأربعة السككبية القليلة من خلال زيادة المحاصيل وسد الفجوة الغذائية، ولم يمتد يمتد بانتاج نوع جديد من سماد البوروا يحتاج إلى فترة أطول للزوايا، وإلى تلوث المياه السطحية والجوفية وتضيق ضيق الفوسفور في أليافه وبالتالي يقل الإنتاج على الأسماك في الأسمندة التقليدية سريعة الزوايا التي يستخدمها المزارعين بكثرة وبأقل التكاليف.

● وفي جلسة الاستدخار عن بعد، ناقش المؤتمر ورشة المناقش الساسية بالوسائل التفاضلي بأمر الأمم المتحدة دكتوراً شميداً في الفترة الزمنية، وأنه يجب الاهتمام بمراسم الجوده المشروعة في هذه المناطق، واستخدمت التكنولوجيا الحديثة والاستدخار عن بعد في متابعة وتخطيط هذه المناطق، واستخدام طرق الري الحديثة لها.

● وفي جلسة ترشيح الأمانة، تم عرض عدد من المقالات البيئية التي تساهم على تحقيق هذا الهدف من بينها محطات معالجة متعلقة مدتها قياس الطاقة للسككبية وتوحيد أوقات منها في قطاع الصناعات.

عنايات مرجان

فوزى عبدالحليم

الاسكندرية

شهور قلائد لم يبدأ قرن جديد، وتدخل الإنسانية معاً أفقاً جديدة... وسنطق مفاهيم وتترسخ مفاهيم جديدة، ولكن الشيء المؤكد أن تبدأ علاقات مختلفة بين البيئة والسياسات الاقتصادية، وأن تصبح الإدارة البيئية المتكاملة هي هدف أي نشاط اقتصادي واجتماعي في القرن الجديد. هذا ماكشف عنه بجلاء، المؤتمر الدولي الذي شجعت مدينة الاسكندرية في الاسبوع الماضي تحت عنوان: «البيئة.. والصحة.. والتنمية المستدامة» برئاسة د. محمد اعيد معهد الدراسات العليا والبحوث وتدخل السيد معهد والقرى وفد العسكري بأمريكا، والاساتذ جامعة جورج واشنطن.

شهد المؤتمر لهما حضور عدد من كبار علماء مصر، على رأسهم د. مصطفى كمال طلبة وجامعة القوي، والتمتعه د. عصام سالم رئيس جامعة الاسكندرية ود. ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة.

كانت محاور المؤتمر الثلاثة (البيئة - الصحة - التنمية المستدامة) محالاً لما ناقشه ١٢٥ بحثاً علمياً مقدماً من ٦٠ جهة علمية مختلفة من ١٧ دولة، كما أطلت نتائج أعمال مختلفة وأبحاث تجربتها (التميز) في مصر لمحلية بعض الأمراض المرتبطة في مصر.

كان د. طلبة حريصاً على إبراز الفرق بين صحة الإنسان والأدارة البيئية البيئية والتنمية المستدامة، وقال يجب أن نواجه احتياجات الجيل الحالي من أن ندمى على حقوق الأجيال القادمة، والممارر البيئية قد تبدد يوم، منها هنا وهناك، كما اختار ميزان القدرة على حماية هذه الموارد بين الدول الغنية والدول الفقيرة، والاختيرة أصبحت غير قادرة على الوفاء بالتزاماتها البيئية، ويرى د. طلبة أن الجهود يجب أن تنطلق في القرن الجديد لترسيخ استخدام الموارد الطبيعية وتحقيق تنمية المستدامة التي تحمي النمو الاقتصادي والتنمية الاجتماعية بكل أبعادها عن ضمان حماية البيئة بكل مكوناتها.

وتحدث د. سامية الشاوي عن تطور الفكر حول حماية البيئة عبر ثلاثة عقود، وأشار إلى مشكلة عدم تكامل المعرفة حول الطبيعة المعقدة للمشكلات الاجتماعية التي تعامل معها الداعمون إلى حماية البيئة، مما كان يسبب مشكلة لدى صانعي القرار، وأن الاكتشافات العلمية وحسماً لتعلق قطع الانجاس لحماية البيئة في حد ذاتها، لا تستحق بالدرجة الأولى إلى وهي صانع بين العلماء قبل أن يبدأ السوسيولوجيون في التفكير، فالظلم لم يقدم لناشاً حلاً من مرجع ما من الشك، كانت هذه كلمات خبير يلمح عن فلسفة أدوات العمل البيئية، من ناحية كانت رؤية انتقضية د. ابراهيم عبدالجليل رئيس جهاز شئون البيئة تقول: إن الهدف الأساسي لكل الجهود التي تبذل هو الارتقاء، بوعية الحياة في مصر، والأشياء هو الهدف الرئيسي لما تركز في سياسة العمل البيئية على مفهوم الشراكة الكاملة باعتبار أن البيئة هي خفية كل القطاعات وكذلك فإن التفكير البيئي والوعي مسألة لها لغتها، وهناك مبادرات مع وزارة التعليم لكشال الوعي البيئية لدخل المناهج، وقال إن الجهاز أيضاً ألقى مرة شبة لرميد أهواء في مصر تتكون من ٤٠ محطة على مستوى الجمهورية - تم تثبيت ٢٥ محطة منها - وكذلك مياه السواحل ولكن من ١٠٠ نقطة على ساحل البحر الأبيض والبحر الأحمر، والملاح إلى أن جهاز البيئة يتنقل نحو تحقيق المركزية في الإدارات من خلال الفرع البيئية التي تستعمل في ٥ فروع في الاسكندرية وبقا والنموية والصحة وجانب فرع القارة، وفي لسة لشاء لروح أخرى في اسبوع وأسوان وبالقاهرة.

وعرض د. خليل السيد رئيس قسم كيمياء التفتيش ومعهد والتميز ثلاثة من أبحاث التي تقدم بها للتميز، من بينها بحث يناقش



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٢/٢٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من جر الم اليمة

- أبراج سكنية في الحواري^١
- نصت المادة رقم ١٣ من القانون ١٠١ لسنة ١٩٩٦ للعدل للقانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ على أنه لا يجوز الارتفاع فلكي للبناء مرة ونصف مرة من عرض الشارع بعد القسي ٣٦ مترا مهما كانت سعة الشارع أو سعة الميزان اللذين يحل عليهما البناء
 - كذلك نصت المادة ١١ مكرر من نفس القانون على وجوب التزام طالب البناء بتوفير أماكن مخصصة لأتواء السيارات يتناسب عددها والمساحة اللازمة لها والعرض من المبني، كما يلتزم طالب الترخيص بتركيب العدد اللازم من المساعد بما يتناسب مع ارتفاع المبني وعدد أدواره ووحداته وكذلك توفير اشتراطات تسهيل المبني وشاطئيه ضد الحريق.
 - أما المادة ١٦ مكرر من نفس القانون فقد قررت أن تزال بالطريق الإداري كل الاعمال المخالفة لقيود الارتفاع أو لخطوط التنظيم أو لتوفير أماكن مخصصة لأتواء للسيارات ومع ذلك فإن الأبراج السكنية تشيد في الحواري ضاربة بكل هذه القوانين عرض الشارع



الأهرام

المصدر :

التاريخ : ٢٩ / ٧ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

معلومات

المياه .. بعيون دولية

احتفل العالم بيوم المياه العالمي (٢٢ مارس) وأصدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة تقريراً عن المياه من منظور البيئي وأكد أن المياه المولدة نصيب ٣,٣٥ بليون نسمة بإسراض شديدة، وتؤدي إلى وفاة ٥,٣ مليون شخص سنوياً، ولا يتكلف نقل المياه النظيفة إلى ١,٤ بليون شخص مجروح منها سوى ٥٠ دولاراً لكل شخص وهو رقم يدفع العالم أضعاف أضعافه في التسليح وأضعافه في شراء الأدوية.. ولا يخفى عن العالم الأمراض التي تأتي من المياه الملوثة مثل الإسهال، التوليرا، حمى الأنهار، الديدان المعوية، التراكوما، الملاريا، التيفوئيد..

وتطرق التقرير إلى مشكلة المياه، التي تؤثر في ٣٠ دولة تمثل ٢٠٪ من سكان العالم فانسانية تزيد ستة بعد أخرى وعدد الدول كذلك ٨ ثوان يموت طفل يمرض له علاقة بالمياه، كما أن ٥٠٪ من سكان الدول النامية يعانون من أمراض لها علاقة بالمياه، أشد إلى ذلك أن ٨٠٪ من جملة أمراض الدول النامية، ٥٠٪ من سكان الأرض، ٥٠٪ من أنواع الأسماك، سوف تفتقر بسبب المياه الملوثة.

إنها كارثة إنسانية وتدمير للتنمية الاجتماعية والاقتصاد تأهيك عن الجهد المبذول في جلب المياه من مصادر بعيدة وملوثة عن السكان تقسيم به الفتيات والسيدات وهو جهد يعادل جهداً ١٠ ملايين شخصاً

ويتناطح دور المياه، في الأيام القادمة، في المناطق الجافة، وشبه الجافة والساحلية سريعة النمو، وكذلك المدن التي تضاعف عددها ست مرات ويعزو العلماء هذه المشكلة إلى تقاسم مشكلة المياه بالاختلاف الإنساني في عدم الرغبة في التعامل مع المياه صليحة الاقتصادية هذا عدا ما تقوم به المؤسسات غير الكفء لخدمات المياه والهتر فيها، وسوف تظهر مشكلة المياه فجأة بسبب أحوال المياه التي تخفاسها أكثر من دولة، حيث توجد ٤٤ دولة تقع

٨٠٪ من أراضيها على أحواض فيضانية دولية، من هذا فإن الحروب سوف تفتقر فجأة حول أحواض الأنهار.

●● قالوا: في أفريقيا ٥٤ حوض تصريف تقع على ٥٠٪ من مجموع مناطق اليابسة في القارة حيث تعتبر هذه الأحواض ضمن مصادرها المائية.

رأصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٢/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢. فكرة من الجمعيات الأهلية لحل مشكلات البيئة المحلية

عندما بدأت فعاليات حلقات العمل للاتحاد النوعي للجمعيات الأهلية العاملة في البيئة اجتماعها بالإسماعيلية تقدم ثلاثون من أعضاء مجلس إدارة الاتحاد والجمعيات بمائة وعشرين فكرة تقترح القضايا والمشكلات البيئية الملحة والحلول والخطط المستقبلية والمسؤول والتكويبات، ونور الاتحاد لتعزيز قدرات الجمعيات والارتقاء بالأداء.

ولما كان هدف حلقة العمل، وضع خطة مستقبلية لثلاث سنوات قادمة، فقد حظيت كلمة د. عماد الدين علي، رئيس الاتحاد باهتمام المجتمعين، عندما وجه الانتظار إلى أن خطة عمل

الجمعيات.. بعد اكتمال نسيجها - تأتي مكملة ومتلاحمة مع خطة العمل البيئي للجهاز التنفيذي، ووجه كلامه إلى الحاضرين قائلًا: «أدنى أن تكون الخطة قابلة للتطبيق الفعلي، وتعتمد على الجهود المحلية، وتجسد مفهوم المشاركة من أجل تنمية مستدامة».

وكان الاتحاد النوعي للجمعيات الأهلية العاملة في البيئة قد عقد حلقة عمل شملت الجمعيات الأهلية بإسكندرية، أبي سلطان، والفتحية د. عماد الدين علي، بحضور مشاركة من فردينيش ليرت التي امتد بالفكرة من مطلق الأهمية الشعبية، والظهير الواقع للجمعيات التي تمثل لجمعية برجل الفنار، وبها التأثير الفعلي على صياغة القرار ولها التفوذ الطلي والعالي، وأصبح

بحسب لها ألف حساب في المصالح الدولية، وقد ترجم السيد د. فيروز بشري مدير مؤسسة فردينيش ليرت هذا المعنى عندما قال: «إن نشاط الجمعيات تحقق من خلال الخوض في المشكلات البيئية ذات الصلة الدولية. وحث الجمعيات بتدعيم قدراتها والقيام بمشاكل المجتمع بتضافر كل الجهود» وأيد كلامه بطرح استراتيجيات المرحلة المستقبلية والتي تمثلت في ست أفكار هي:

١ - لا بد وأن يدخل الاتحاد في تحالفات عالمية، يبدأ أولا على المستوى المحلي ثم الإقليمي ثم الدولي لأن ذلك يعدد ومصلحة من وسائل تحسين الأداء والارتقاء به.

٢ - مقارنة بعهد المشكلات التي

تواجه الجمعيات فإن التمويل لا يعني بالمشكلات، ومن هنا يجب التركيز على المشكلات الكبيرة والمهمة.

٢ - لا بد أن تكون هناك اجهزة ومراكز لتتصدى الحركة والخبرة الدولية.

٤ - لتتفقد تلك الاستراتيجية الجديدة لا بد من وجود دورات أساسية من أهمها تطوير نظم الاتصال من بوسائل إلكترونية كمنشآت الانترنت والبريد الإلكتروني، وتزويد الجمعيات مع شبكة كمبيوتر، لأن كل تلك الوسائل ستسهم في جميع المطورة في القصر وقت ممكن، كذلك في تبادلها فيما بينها على المستويين المحلي والدولي.

٥ - مع تطوير تلك الجمعيات سوف تتحول إلى ما يشبه بيوت الخبرة لما لها من قدرات على حل المشكلات، وقد يفيد ذلك الحكمة نفسها، حيث من الممكن أن تتعدا الجمعيات بقاعدة البيانات التي تتفهم المشكلات وحلولها.

٦ - لا بد من وجود مكتبة كبيرة تصدى الخبرات المساهمة المحلية والدولية والتي يمكن الرجوع إليها.

والدولة والتي يمكن الرجوع إليها.

وكان لوزير البيئة توجيه ربيع المستوى طرحة مصدح محمود مستشار وزارة البيئة الاملاي عندما ركز في كلمة الوزيرة على أهمية التعاون بين الوزارة والاتحاد لأنه يمثل تكاملا ووحدة في الهدف فالجمعيات حوز زاوية في نفع الوعي البيئي.

الإسماعيلية خالدا مبارك



مخلفاتنا الملوثة في العيد .. ثلاثة أضعاف أيامنا العادية!



مضى يومان .. وبقي يومان وينتهي الاحتفال بعيد الأضحى المبارك الذي يتكاثف فيه الناس على شجر ذبائحهم فداه لأهليهم، ورحمة لأمواتهم ..

غير أن البيض لا يترك بالفعل حجم تلك الحساء التي يبعثها العاملون في هيئة نظافة القاهرة، نتيجة لتراكم مخلفات البائعات الفوة والبشوارع والمزار وتنفضها الكلاب واللط لتنتشر الأوبئة والأمراض وتتكاثر الحشرات فبمزيد الهمع، سيغمرني الصراع المتأبى .. المظنة .. ثوبا.

يركس هذا الكلام المر، مجسدي المسموني رئيس هيئة نظافة وتجميل القاهرة ويقول إن الهيئة تبيض حلة في الطوارئ واللقب منذ عدة أسابيع لوفد زحف الأضام للمخاض الفخمس، والمدافق لأن التجار يرمونهم في حدائق عدة مناطق بالقاهرة وهي ظاهرة تتكرر وتولد الياوس وتترك الأضام لتعصرها التي تبطلها الهيئة لشوارع القاهرة بالكامل وأضاحف إن المتكئة ذكمن في الأيام المسائية في سلوكيات بعض المواطنين ويمنون فيه بد وابتاع مخلفات لهم واتواك خضرة ومدقق عامة وتتواك فيه المخلفات الملوثة لتعطل ثلاثة أضعاف الأيام العادية، خصوصاً أن العيد يتم خارج السلخات وفي داخل أو خارج المزارل ما قد يولد الأضام نفسها والبيئة أيضاً، يوافق في الرأي، د. يحيى عبدالمنعم مقلد، استاذ الرقابة الصحية على اللحوم ومتحاجها بقم الدراسة التي قام بها أن الأضام ذات البؤسرى بجامعة أسسود، حيث أثبتت الأضام التي قام بها أن الأضام ذات الأضام الملوثة من أهم مصادر العدوى والأمراض المشتركة، لذلك فإن أحكام الرقابة الصحية عليها بصفة كاملة تبدأ من الجوزان التي تنتهي بالتمتع للعد لاكتشافه مودراً والتبني والتصنيع والتخزين والعرض والأضام، فمن السهل أن نجمع الجوزان التي السليم في الحالة المصنوعة الطبيعية تكون خالية من الميكروبات، ولكن

الدول المتقدمة

منعت استخدام

قمش التجفيف

وجراب السكن

للمعامل التي يعمد على لها الحيوان قبل ذبحة، بالإضافة إلى الحلة العامة التي توجد عليها أغلب المازار بصفة عامة لا تسمح بتحقيق رسالة صحية المستوك، حيث أن معطها بحالة أقل بكثير من المستوى الصحي المطلوب من حيث المنشآت القديمة المستوك والعدم وسائل الصرف الصحي سليم وعدم توافر إمران لحرق حث الحيوانات المريضة التي لا تصلح للغذاء، الأذى وكثيراً ما تكون سبباً في انتشار العدوى، علاوة على سوء حال المرافق العامة والمعدات المطلوبة ولعدم وسائل نقل للحوم بطريقة صحية سليمة بالإضافة إلى ذبح حيوان يمكن طوله أو ثلثه أسطح التذيق من دك الجوزان نفسه أثناء عملية السلق من الأرجل والأظلال حيث وجد أن ٢,٨ جرام من التربة تؤدي إلى ثوب جانب كامل من الفلحة بمعدل مائتي ألف (٢٠٠,٠٠٠) ميكروب، لكل ١,٤٥ سم³ (إناء) لا تحتويه سكن تغطية دك الجوزان فإنها تكتسب مليوني ميكروب، وكذلك الحوز العربي للعيد والأضام أثناء تقريخ الأضاح

بالأضاح والعمدة ويصغر من الذبح العشوائي بالثفل ويوسع الاحتياط من ذلك بأقصى قبل الذبح ويظهر من القضاء الحظي والأضاح بالثفل يعل على التهاب بالمزارة أو انسداد بها وكذلك الأضام إذا كانت صفراء ويوجد شك في الإصابة بأمراض الضراء، وكل ذلك يكتن لأضاحاً لطيف البيطري الخاص، ويقول د. محمد علي مدور استاذ ورئيس قسم الأمراض الطفولة والكبد بطي عين شمس أن الخطورة ليست في مرض العيون أو تسهم للحموم وإنما في النظام المكثف في تناول وجبات العيد الحساء التي قد تؤثر بطريقة مباشرة على صحة الإنسان فتؤدي إلى ارتباك بالعمدة ومسر هضم وتلك البهتان الضمعي ويكون معرضين للإصابة بالتهمة المصودة، ويوضح د. عبدالعزيز عزام رئيس قسم الفقه وعمد كلية الشريعة والقانون بطنهور أن الحيرة من الأضام تكون في القصد والنية سواء ذبح الإنسان في اللؤل أو المسخلة مادامت الأضام مستوفية للشروط المفروضة من حيث التوفيق والسلم والصحة والسلامة من الجوز وشيف أن الذين يذبح على الطهارة والنظافة والحفاظ على الصحة العامة والياه من التلوث فلا ينبغي أن تلقى بالخسلا والأضام المخلفة والبذخ وكذلك العامة لتسد البوابات في المزارل والشوارع فتتسحر فيها الأمراض فتؤدي لفساد وجوزات لأن رعاية حقوق المجتمع من منع الأضام بالثفل سواء كان من الفضلات والقذورات أو هبار أو خائن إلى الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم يقول «الأيام بضع وسبعون ليلة أعلاها إلا ألا الله وأضاماً بضع الأذى من الطريق، والأضام شعبة من الإيمان» والله بضع د. علياً بن خضرة بضرورة تضاعف الجهود العامة بين أفراد المجتمع للقاء التلوث.

●●● كل الأديان السماوية تدعو للنظافة والجمال والحفاظ على البيئة لتفادي نفير سلوكيات تجاه البيئة ونظف راس الطون؟

أحمد مهدى



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الوزير يوفى زيارته لقطاع الحوامدية

كانت الوزيرة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة، حريصة على متابعة ما يجري في محطة معالجة الصرف الصحي بمجمع مصانع سكر الحوامدية أثناء زيارة الأمين فيليب ولي عهد بلجيكا للمحطة التي تم دعمها حتى لا تلغى بمبادرات المصنع في نيل الجيزة. رافق الوزيرة السفير البلجيكي في القاهرة وكبار رجال السفارة، د. احمد حمزة كبير مستشاري الوزارة نالاش الأمين للخبراء في طريقه للمعالجة والتخلص، هذه ثالث زيارة للوزيرة لمعالجة لهذا الموقع قبل افتتاحه.





المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٧/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فكرة من أجل الغد

ارسل السيد انطون دويصا بيباري
بالوحدة المطلوبة لركز جرجا، يقترح
تقديم فكرة من أجل الغد صاحبها
القارئ تتضمن الاقتراحات تقلل من
التلوث ارضا او جوا، فائدة للتطبيق
وتحل مشكلة محلية، الفكرة للتأجيد
يحصل صاحبها على شهادة مصديق
للبيئة، وهو اقتراح وجيه.. سوف
ننشره في حينه علما يفتح القراء
خزانة الافكار.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومت
التاريخ: ٢٩/٦/١٩٩٩

بدون زعل

وسيف السفن السياحية العامة أمام
مدينة إسنا، ليست به سلام مكتملة.
والقذرة تغطي المكان، إن السائح لا يجد
من يرحمه من رذالة البائع، ومطابقة
الهواة والاستغلال للمعنى، وفيما
النظافة، حافظوا على الشهادة التي
تبييض لكم لعمى كل يوم. لدرجة أن
السائح أصبح يشك أننا أنطاد اصحاب
هذه الحضارة

الرجل الأخضر

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٩٩ / ٢ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوافذ... حضراء

● بدأت جمعية أصدقاء الصحوة برئاسة المهندسة ماجدة كمال الشمان مع جمعية يوت الشباب المصرية برئاسة جمال السحراري في حملة لتشجير منطقة بيت شباب الغردية الجديد لنشر الوعي البيئي من خلال باعتباره واجهة حضارية أمام زوار المنطقة من المصريين والأجانب

● عقدت جامعة البيئة بمدينة قدخلية أول اجتماع لها بالوادي الجديد لمناقشة عرض تقرير من حالة البيئة بحضور بعض القيادات التنفيذية والجمعية لشراكة الشباب وإسنادة جامعة أسيوط في مشروعات حماية البيئة بالوادي الجديد وتم استعراض أهم المشكلات التي تواجه المنطقة وتتعلل في البرك والمستنقعات من الصرف الزراعي ومشاكل القمامة التي تواجه البيئة واتفق الشباب والمسنون على برنامج عمل يشرف حسن عويس عضو المشروع بالمحافظة برئاسة اللواء عثمان شاهين محافظ الوادي الجديد ويتل في ذلك من خلال مشروع الرصد البيئي الذي تنبئه الجمعية في عدد ٢٩ موقعا بالمحافظة صرح بذلك ممدوح رشوان أمين عام الجمعية

● تمت رعاية د. محمد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي ود. حسين غلاب رئيس جامعة عين شمس تعد لجنة خدمة المجتمع وشئون البيئة بكلية الآداب بمرکز جنوب الوادي وتوشكى دراسة بيوجغرافية واجتماعية مستقبلية خلال الفترة من ٧ - ٨ ابريل بداء الضيافة ويرأس المؤتمر د. رافت عبد الحميد مدير كلية الآداب وصحرت د. ابراهيم القديري نائب رئيس الجامعة ومقرر المؤتمر د. نادية سليمان وكيل الكلية لشئون المجتمع وشئون البيئة بأن المؤتمر سيدير حول ستة محاور لواجهة المشكلات المتوقعة في شتى المجالات من خلال دور الدولة والمؤسسات الأهلية



د نادية سليمان

تتمد وحدة بحوث الأزمات والكوارث بجامعة عين شمس لعقد مؤتمرها السنوي الرابع في نهاية أكتوبر القادم بصروح د. محمد رشاد الصلاوي ، مدير الوحدة وكيل الكلية لشئون البيئة بخدمة المجتمع ، يك ستتم استعراض الأبحاث واستغلال النوروي الصنفات منها ومن ناحية أخرى اختلف أن بدائم إدارة الأزمات والكوارث التي أنشئت الوحدة بعد أول فطور دراسات عليا تضم جامعة عربية بالإضافة إلى أنه من الدوليات القليلة على مستوى العالم في هذا التخصص ويؤيد للمشاركة بمتجه متكامل لهم وإدارة الأزمات والكوارث من جانبها الاقتصادية والاجتماعية والفنية والإعلامية

● النظام ، النظافة ، الجمال ولا للتخمين ، كان هذا عنوان الحملة والمهرجان الذي قامت بها تجارة الزنترزيق برعاية د. محمد عامر نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة وتمت اشرفا د. محمد عبد السميع وكيل الكلية لشئون البيئة وشملت ٧٠ طابعا وإقامة مقسمين في مجموعات مسئلة عن قطاع مبن وبلا ، الأرصفة والبوابات والأبواب والسلاسل الحديدية وتنظيم زقوف السيارات وإدارة الحدائق ، وفي نهاية المهرجان اجتمع د. عامر مع الطلبة يشكرهم وأجاب على استفسارهم ، وانضموا لمتحار الجهور لنظافة الكلية وتخليتها في كل الكليات تمهيدا لاحتلا - جامعة الزنترزيق بلا تخمين.

● بحضور ومشاركة أكثر من ٥٠٠ عالم وبلدتم يعقد مركز الطاقة الضوئية بجامعة عين شمس في ٢٠ مارس الحالي المؤتمر الدولي الخامس للطاقة الشمسية والكيمياء الضوئية والبيئة تحت رعاية د. محمد شهاب وزير التعليم العالي - والدة للبحث العلمي ود. حسن غلاب رئيس الجامعة وذلك بمباركة عدد كبير من العلماء والخبراء مع مختلف دول العالم للتواصل والتعارف وتبادل الخبرات من حشد كبير من العلماء الباحثين المصريين من كافة المؤسسات بقطاعات الزراعة والصناعة والبيئة والتعليم الأساسية والذفاع . صرح بذلك د. محمد ممدوح محمد لطلاب رئيس المؤتمر

● تنظم كلية الهندسة بحلوان بالتعاون مع القديسية للاستيفت وصناعة القاهرة ندوة عن - جهود مصانع حران للتوافق مع البيوتكنولوجية سياح ١٠ أبريل بكلية بحلوان ، تدور محور الندوة حول خطة المصانع للتوافق مع البيئة والجهود المبذولة لمكافحة تلوث الهواء صرح بذلك د. محمد الشحات مسعود وكيل كلية الهندسة لشئون البيئة

● قامت جمعية شباب الوطن بالبيئة والقديسية بحلوان بحملة نظافة وتوعية خلال أيام العيد وكان شعارها « اترك المكان نظيفا كما كانه ، وبذلك بالتعاون مع جهاز شئون البيئة صرح بذلك المستشار محمد عبداللطيف رئيس للجمعية



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠/٧/١٩٩٩

التلوث والتدخين وأجهزة التكييف أشهر أسبابها

٨٠٪ من المصريين مصابون بأمراض

الحساسية

الأغذية المحفوظة والأسبرين خطر على المرضى

كشفت احصائية حديثة في مصر أن نسبة المصابين بالحساسية في مصر بأنواعها المختلفة تصل إلى ٨٠٪ من نسبة الأمراض التي تصيب المصريين وقد زادت الاصابة بامراض الحساسية في الاونة الاخيرة نتيجة لانتشار التلوث والحساسية أسباب كثيرة كما ان هناك اسئلة كثيرة حوالت تحتاج الى اجابات تتناولها سطور التحقيق التالي:

قد يكون عنده عضو أو أكثر في جسده أكثر استعدادا للحساسية من جزء آخر فنجد أن هناك جزءا معيناً من جسم الإنسان ما كالهذان القلبي أكثر استعدادا لأمراض الحساسية لعدة معينة ونفس المادة تصيب في الإنسان لشر الجلد.. ونفس المادة تصيب حساسية في الأنف لآدمان ثالث أي أن العضو الأكثر استعدادا للحساسية يختلف من شخص لأخر بل وقد تصيب الحساسية نفس الشخص في أكثر من مكان فقد يكون الشخص مصابا بحساسية في الأنف والجلد في آن واحد أو حساسية أنفية وكذلك حساسية صدرية في نفس الوقت.

وإذا تمعنا عن المرأة نجد أن لها دورا كبيرا جدا دورا وثائقيا في حماية نفسها وحماية أسرتها وكذلك دورا علاجيا في توفير وسائل العلاج لأمراض الحساسية من أفراد الأسرة فلقد ثبت علميا واستخدام اختبارات

في البداية يشهد د. محمد تاج الدين استاذ الأمراض الصدرية بطي عين شمس إلى أن للحساسية أسبابا كثيرة ومتعددة وأعراضها مختلفة ومتعددة أيضا.

فالآدمان المصاب بالحساسية يصاب بأعراضها في مكان ما بجسمه قد يكون أنفه أو جلده أو صدره عند تعرضه للمادة التي تصيب له الحساسية وقد تكون هذه المادة عن طريق الاستنشاق مثل حبوب لقاح الزهور أو المواد الكيميائية والأدوية.

أو عن طريق الفم مثل بعض أنواع الطعام.. وتظهر الأعراض والالتهاب والتهيج والقيش والغرارة بانها من أكثر أنواع الطعام المسببة للحساسية وكذلك بعض أنواع الأدوية قد تصيب حساسية للأشخاص ومن هذه الأدوية الأسبرين الذي قد يسبب حساسية شديدة.

وقد يكون سبب الحساسية أيضا دواء يأخذ عن طريق الحقن والادمان المصاب بالحساسية.

الحساسية أن تراب المنزل يحتوي على مواد تسبب الحساسية وأن هذا التراب هو أكثر أسباب الحساسية انتشارا وبالطبع فإن المرأة تستطيع أن تتفادى التعرض للتراب أثناء تنظيف المنزل أو أثناء تنظيف المساحيد أو البطاطين إذا كانت مصابة بالحساسية حتى لا تستنشق الأتربة وأن تتجنب تعرض أفراد الأسرة لهذه الأتربة بقدر المستطاع.

تهوية

كذلك يجب ضمان تهوية المنزل باستمرار دون تعرض الأشخاص



لتيارات الهواء وكذلك ضمان وصول اشعة الشمس بقدر المستطاع لكل مكان في المنزل لان اشعة الشمس تقضي على الكثير من المواد المسببة للصحية في اتربة المنزل.

ومن حساسية الطعام يؤكد د. محمد تاج الدين انه يجب على ربة المنزل عدم استخدام الاطعمة الملوثة او المعقده اي التي تدخل فيها انواع كثيرة من المواد الغذائية. الملاحظة الدقيقة لتوقعات الطعام ولكل محاولة استخراج نوع الطعام التي يسبب حساسية للمريض وإذا ثبت ان هناك نوعا من الطعام يسبب حساسية لوروش الاسره فلا بد من تجنبه تماما سواء بطريق مباشر أو عن طريق دخوله ضمن انواع اخرى من الاطعمة والنصيحة التالية للمرأة ربة الاسره او المصابه بالحساسية في بقدر المستطاع تجنب الاغذية المحفوظة او الاطعمة المضاف اليها مواد حافظة لان كثيرا من الأشخاص يكون عديم حساسية لهذه المواد وعلى ذلك فان الاغذية الطازجة المدة للطعام فورا افضل بكثير لمرضى الحساسية ويجب للاطعمة المشددة لتجنب الطعام فقد يكون الطفل عنده حساسية للشيكولاته فيجب منعه من تناولها وقد يكون عنده حساسية للكاكاو والكوكولا وفي كلا مشتقات لانة واحدة ان المتألمة والملاحظة ذات اهمية قصوى في هذا المجال.

كذلك يجب على الاسره ان تتاحظ ان للواد الحظيرة او مستحضرات التجميل قد تكون سببا مباشرا لأي نوع من انواع الحساسية الجلدية او حساسية الشعب الهوائية وقد يؤدي استنشاق المواد الحظيرة الى ضيق شديد وحد بالشعب الهوائية ثم المواد الحظيرة للجو وكذلك المبيدات الحشرية التي تستخدم في المنزل ويجب عدم استخدام هذه المواد اطلاقا في وجود الأشخاص داخل المصحات او عدم نشرها مباشرة على الأشخاص.

وهذه مجرد شخص مصاب بالحساسية ويجب ان يراعى

تحقيق: ليلى الخياط

استخدام هذه المواد اطلاقا وإذا دس الضرورة القصوى الى استخدام هذه المواد فيجب ان تهوى المصحات جيدا قبل دخول الأشخاص فيها. بهذه المواد هي عبارة عن مواد كيميائية قد تؤدي الى إصابة الشخص بالحساسية لأول مرة في حياته عند تعرضه لهذه المواد.

تهيج

غلاوة على ما تسبب من تهيج للشاء الداخلي للشعب الهوائية في الأشخاص الحائرين والأشخاص للصائين بزيارات شعبية مؤمنة وضيق

بالشعب الهوائية وكذلك على السيده ربة المنزل المصابة بالحساسية او التي عندما احد افراد الاسره مصاب بالحساسية ان تستخدم الاغذية الطبيعية او القطنية فهي افضل من المصنعة من المواد الصناعية لان الاغذية للاسره او المريض المصنعة من المواد الصناعية قد تسبب حساسية او تزيد من حالة الحساسية.

ونفس الشيء ينطبق على ملابس الطفل التي قد تزيد من الحساسية وخاصة حساسية الجلد او الاكزيما الجلدية لذلك فيجب مراعاة انواع اللابس خاصة المصنعة من مواد صناعية لانها قد تزيد من الحساسية مع ضرورة الامتناء بالنظافة المستمرة للمصحات النظافة والميكيت وضمان ان يكون جافا باستمرار لانه وجد ان هناك بعض انواع من المطريات تدمر في وجود الميكيت الربط وهذه الانواع قد تسبب الحساسية في بعض الأشخاص كذلك لابد من مراعاة النظافة المستمرة لاجهزة التكيف لانه

وجد ايضا ان هناك بعض مسببات الحساسية قد تكون موجودة في اتربة اجهزة التكيف.

الوراثة

ويلاحظ خيط الحديث الدكتور على ايوب بجامعتي لندن وانثيرة الحساسية والورث: مما لاشك فيه ان الحساسية عموما لها عامل وراثي معروف ولكن ليس بالضرورية ان يرث الابن والابنة نوع الحساسية من والديه فقد يكون احد الوالدين مصابا بحساسية جلدية وورث الابن لحياته مصابا بحساسية صفيرية او قد يحدث العكس ولكن عامل الوراثة موجود فعلا وقد يظهر من مجموع الوالد ابن او ابنة غير مصاب بالحساسية وسليم ومخافي منها واحدا ان الزكبد هنا ان الحساسية لا تنتقل بالعدوى وان كانت مريضا الا انه مرض غير معد فلا ينتقل باللمس او بالعاشره او بالمصافحة بالبين. والاهم من كل ذلك يجب التعرف على اسباب الحساسية والتي هذا اولا بالملاحظات الشخصية فان لم تكن من ذلك فيمكن اللجوء الى اختبارات الحساسية التي يجريها الطبيب المختص للمريض للتعرف



الطعام للتعويض باحداث الاعراض هذا الى جانب الحصول على جرعات اضافية من مختلف الفيتامينات والاصلاح للمعدة والتهاب في النظام الهضمي الاكل وينصح للأطباء فقد لوحظ ان مرضى الحساسية يمكنهم التكيف مع الأطعمة المسببة لحساسيتهم اذا ما كان تناولهم لها يتم على فترات متباعدة ويرى للمتخصصون ان هذا يمكن ان يتم اذا ما حرص الفرد على تناول هذا الطعام او الاطوار الاخرى من نفس العائلة بمعدل لا يزيد على مرتين في كل اربعة ايام.

وبالإضافة الى اتباع نظام غذائي دقيق نقول انه يجب على مريض الحساسية التزود بجرعات من فيتامينات ~~ب~~ ^ب ~~١~~ ^١ ~~٢~~ ^٢ ~~٣~~ ^٣ ~~٤~~ ^٤ ~~٥~~ ^٥ ~~٦~~ ^٦ ~~٧~~ ^٧ ~~٨~~ ^٨ ~~٩~~ ^٩ ~~١٠~~ ^{١٠} ~~١١~~ ^{١١} ~~١٢~~ ^{١٢} ~~١٣~~ ^{١٣} ~~١٤~~ ^{١٤} ~~١٥~~ ^{١٥} ~~١٦~~ ^{١٦} ~~١٧~~ ^{١٧} ~~١٨~~ ^{١٨} ~~١٩~~ ^{١٩} ~~٢٠~~ ^{٢٠} ~~٢١~~ ^{٢١} ~~٢٢~~ ^{٢٢} ~~٢٣~~ ^{٢٣} ~~٢٤~~ ^{٢٤} ~~٢٥~~ ^{٢٥} ~~٢٦~~ ^{٢٦} ~~٢٧~~ ^{٢٧} ~~٢٨~~ ^{٢٨} ~~٢٩~~ ^{٢٩} ~~٣٠~~ ^{٣٠} ~~٣١~~ ^{٣١} ~~٣٢~~ ^{٣٢} ~~٣٣~~ ^{٣٣} ~~٣٤~~ ^{٣٤} ~~٣٥~~ ^{٣٥} ~~٣٦~~ ^{٣٦} ~~٣٧~~ ^{٣٧} ~~٣٨~~ ^{٣٨} ~~٣٩~~ ^{٣٩} ~~٤٠~~ ^{٤٠} ~~٤١~~ ^{٤١} ~~٤٢~~ ^{٤٢} ~~٤٣~~ ^{٤٣} ~~٤٤~~ ^{٤٤} ~~٤٥~~ ^{٤٥} ~~٤٦~~ ^{٤٦} ~~٤٧~~ ^{٤٧} ~~٤٨~~ ^{٤٨} ~~٤٩~~ ^{٤٩} ~~٥٠~~ ^{٥٠} ~~٥١~~ ^{٥١} ~~٥٢~~ ^{٥٢} ~~٥٣~~ ^{٥٣} ~~٥٤~~ ^{٥٤} ~~٥٥~~ ^{٥٥} ~~٥٦~~ ^{٥٦} ~~٥٧~~ ^{٥٧} ~~٥٨~~ ^{٥٨} ~~٥٩~~ ^{٥٩} ~~٦٠~~ ^{٦٠} ~~٦١~~ ^{٦١} ~~٦٢~~ ^{٦٢} ~~٦٣~~ ^{٦٣} ~~٦٤~~ ^{٦٤} ~~٦٥~~ ^{٦٥} ~~٦٦~~ ^{٦٦} ~~٦٧~~ ^{٦٧} ~~٦٨~~ ^{٦٨} ~~٦٩~~ ^{٦٩} ~~٧٠~~ ^{٧٠} ~~٧١~~ ^{٧١} ~~٧٢~~ ^{٧٢} ~~٧٣~~ ^{٧٣} ~~٧٤~~ ^{٧٤} ~~٧٥~~ ^{٧٥} ~~٧٦~~ ^{٧٦} ~~٧٧~~ ^{٧٧} ~~٧٨~~ ^{٧٨} ~~٧٩~~ ^{٧٩} ~~٨٠~~ ^{٨٠} ~~٨١~~ ^{٨١} ~~٨٢~~ ^{٨٢} ~~٨٣~~ ^{٨٣} ~~٨٤~~ ^{٨٤} ~~٨٥~~ ^{٨٥} ~~٨٦~~ ^{٨٦} ~~٨٧~~ ^{٨٧} ~~٨٨~~ ^{٨٨} ~~٨٩~~ ^{٨٩} ~~٩٠~~ ^{٩٠} ~~٩١~~ ^{٩١} ~~٩٢~~ ^{٩٢} ~~٩٣~~ ^{٩٣} ~~٩٤~~ ^{٩٤} ~~٩٥~~ ^{٩٥} ~~٩٦~~ ^{٩٦} ~~٩٧~~ ^{٩٧} ~~٩٨~~ ^{٩٨} ~~٩٩~~ ^{٩٩} ~~١٠٠~~ ^{١٠٠} ~~١٠١~~ ^{١٠١} ~~١٠٢~~ ^{١٠٢} ~~١٠٣~~ ^{١٠٣} ~~١٠٤~~ ^{١٠٤} ~~١٠٥~~ ^{١٠٥} ~~١٠٦~~ ^{١٠٦} ~~١٠٧~~ ^{١٠٧} ~~١٠٨~~ ^{١٠٨} ~~١٠٩~~ ^{١٠٩} ~~١١٠~~ ^{١١٠} ~~١١١~~ ^{١١١} ~~١١٢~~ ^{١١٢} ~~١١٣~~ ^{١١٣} ~~١١٤~~ ^{١١٤} ~~١١٥~~ ^{١١٥} ~~١١٦~~ ^{١١٦} ~~١١٧~~ ^{١١٧} ~~١١٨~~ ^{١١٨} ~~١١٩~~ ^{١١٩} ~~١٢٠~~ ^{١٢٠} ~~١٢١~~ ^{١٢١} ~~١٢٢~~ ^{١٢٢} ~~١٢٣~~ ^{١٢٣} ~~١٢٤~~ ^{١٢٤} ~~١٢٥~~ ^{١٢٥} ~~١٢٦~~ ^{١٢٦} ~~١٢٧~~ ^{١٢٧} ~~١٢٨~~ ^{١٢٨} ~~١٢٩~~ ^{١٢٩} ~~١٣٠~~ ^{١٣٠} ~~١٣١~~ ^{١٣١} ~~١٣٢~~ ^{١٣٢} ~~١٣٣~~ ^{١٣٣} ~~١٣٤~~ ^{١٣٤} ~~١٣٥~~ ^{١٣٥} ~~١٣٦~~ ^{١٣٦} ~~١٣٧~~ ^{١٣٧} ~~١٣٨~~ ^{١٣٨} ~~١٣٩~~ ^{١٣٩} ~~١٤٠~~ ^{١٤٠} ~~١٤١~~ ^{١٤١} ~~١٤٢~~ ^{١٤٢} ~~١٤٣~~ ^{١٤٣} ~~١٤٤~~ ^{١٤٤} ~~١٤٥~~ ^{١٤٥} ~~١٤٦~~ ^{١٤٦} ~~١٤٧~~ ^{١٤٧} ~~١٤٨~~ ^{١٤٨} ~~١٤٩~~ ^{١٤٩} ~~١٥٠~~ ^{١٥٠} ~~١٥١~~ ^{١٥١} ~~١٥٢~~ ^{١٥٢} ~~١٥٣~~ ^{١٥٣} ~~١٥٤~~ ^{١٥٤} ~~١٥٥~~ ^{١٥٥} ~~١٥٦~~ ^{١٥٦} ~~١٥٧~~ ^{١٥٧} ~~١٥٨~~ ^{١٥٨} ~~١٥٩~~ ^{١٥٩} ~~١٦٠~~ ^{١٦٠} ~~١٦١~~ ^{١٦١} ~~١٦٢~~ ^{١٦٢} ~~١٦٣~~ ^{١٦٣} ~~١٦٤~~ ^{١٦٤} ~~١٦٥~~ ^{١٦٥} ~~١٦٦~~ ^{١٦٦} ~~١٦٧~~ ^{١٦٧} ~~١٦٨~~ ^{١٦٨} ~~١٦٩~~ ^{١٦٩} ~~١٧٠~~ ^{١٧٠} ~~١٧١~~ ^{١٧١} ~~١٧٢~~ ^{١٧٢} ~~١٧٣~~ ^{١٧٣} ~~١٧٤~~ ^{١٧٤} ~~١٧٥~~ ^{١٧٥} ~~١٧٦~~ ^{١٧٦} ~~١٧٧~~ ^{١٧٧} ~~١٧٨~~ ^{١٧٨} ~~١٧٩~~ ^{١٧٩} ~~١٨٠~~ ^{١٨٠} ~~١٨١~~ ^{١٨١} ~~١٨٢~~ ^{١٨٢} ~~١٨٣~~ ^{١٨٣} ~~١٨٤~~ ^{١٨٤} ~~١٨٥~~ ^{١٨٥} ~~١٨٦~~ ^{١٨٦} ~~١٨٧~~ ^{١٨٧} ~~١٨٨~~ ^{١٨٨} ~~١٨٩~~ ^{١٨٩} ~~١٩٠~~ ^{١٩٠} ~~١٩١~~ ^{١٩١} ~~١٩٢~~ ^{١٩٢} ~~١٩٣~~ ^{١٩٣} ~~١٩٤~~ ^{١٩٤} ~~١٩٥~~ ^{١٩٥} ~~١٩٦~~ ^{١٩٦} ~~١٩٧~~ ^{١٩٧} ~~١٩٨~~ ^{١٩٨} ~~١٩٩~~ ^{١٩٩} ~~٢٠٠~~ ^{٢٠٠} ~~٢٠١~~ ^{٢٠١} ~~٢٠٢~~ ^{٢٠٢} ~~٢٠٣~~ ^{٢٠٣} ~~٢٠٤~~ ^{٢٠٤} ~~٢٠٥~~ ^{٢٠٥} ~~٢٠٦~~ ^{٢٠٦} ~~٢٠٧~~ ^{٢٠٧} ~~٢٠٨~~ ^{٢٠٨} ~~٢٠٩~~ ^{٢٠٩} ~~٢١٠~~ ^{٢١٠} ~~٢١١~~ ^{٢١١} ~~٢١٢~~ ^{٢١٢} ~~٢١٣~~ ^{٢١٣} ~~٢١٤~~ ^{٢١٤} ~~٢١٥~~ ^{٢١٥} ~~٢١٦~~ ^{٢١٦} ~~٢١٧~~ ^{٢١٧} ~~٢١٨~~ ^{٢١٨} ~~٢١٩~~ ^{٢١٩} ~~٢٢٠~~ ^{٢٢٠} ~~٢٢١~~ ^{٢٢١} ~~٢٢٢~~ ^{٢٢٢} ~~٢٢٣~~ ^{٢٢٣} ~~٢٢٤~~ ^{٢٢٤} ~~٢٢٥~~ ^{٢٢٥} ~~٢٢٦~~ ^{٢٢٦} ~~٢٢٧~~ ^{٢٢٧} ~~٢٢٨~~ ^{٢٢٨} ~~٢٢٩~~ ^{٢٢٩} ~~٢٣٠~~ ^{٢٣٠} ~~٢٣١~~ ^{٢٣١} ~~٢٣٢~~ ^{٢٣٢} ~~٢٣٣~~ ^{٢٣٣} ~~٢٣٤~~ ^{٢٣٤} ~~٢٣٥~~ ^{٢٣٥} ~~٢٣٦~~ ^{٢٣٦} ~~٢٣٧~~ ^{٢٣٧} ~~٢٣٨~~ ^{٢٣٨} ~~٢٣٩~~ ^{٢٣٩} ~~٢٤٠~~ ^{٢٤٠} ~~٢٤١~~ ^{٢٤١} ~~٢٤٢~~ ^{٢٤٢} ~~٢٤٣~~ ^{٢٤٣} ~~٢٤٤~~ ^{٢٤٤} ~~٢٤٥~~ ^{٢٤٥} ~~٢٤٦~~ ^{٢٤٦} ~~٢٤٧~~ ^{٢٤٧} ~~٢٤٨~~ ^{٢٤٨} ~~٢٤٩~~ ^{٢٤٩} ~~٢٥٠~~ ^{٢٥٠} ~~٢٥١~~ ^{٢٥١} ~~٢٥٢~~ ^{٢٥٢} ~~٢٥٣~~ ^{٢٥٣} ~~٢٥٤~~ ^{٢٥٤} ~~٢٥٥~~ ^{٢٥٥} ~~٢٥٦~~ ^{٢٥٦} ~~٢٥٧~~ ^{٢٥٧} ~~٢٥٨~~ ^{٢٥٨} ~~٢٥٩~~ ^{٢٥٩} ~~٢٦٠~~ ^{٢٦٠} ~~٢٦١~~ ^{٢٦١} ~~٢٦٢~~ ^{٢٦٢} ~~٢٦٣~~ ^{٢٦٣} ~~٢٦٤~~ ^{٢٦٤} ~~٢٦٥~~ ^{٢٦٥} ~~٢٦٦~~ ^{٢٦٦} ~~٢٦٧~~ ^{٢٦٧} ~~٢٦٨~~ ^{٢٦٨} ~~٢٦٩~~ ^{٢٦٩} ~~٢٧٠~~ ^{٢٧٠} ~~٢٧١~~ ^{٢٧١} ~~٢٧٢~~ ^{٢٧٢} ~~٢٧٣~~ ^{٢٧٣} ~~٢٧٤~~ ^{٢٧٤} ~~٢٧٥~~ ^{٢٧٥} ~~٢٧٦~~ ^{٢٧٦} ~~٢٧٧~~ ^{٢٧٧} ~~٢٧٨~~ ^{٢٧٨} ~~٢٧٩~~ ^{٢٧٩} ~~٢٨٠~~ ^{٢٨٠} ~~٢٨١~~ ^{٢٨١} ~~٢٨٢~~ ^{٢٨٢} ~~٢٨٣~~ ^{٢٨٣} ~~٢٨٤~~ ^{٢٨٤} ~~٢٨٥~~ ^{٢٨٥} ~~٢٨٦~~ ^{٢٨٦} ~~٢٨٧~~ ^{٢٨٧} ~~٢٨٨~~ ^{٢٨٨} ~~٢٨٩~~ ^{٢٨٩} ~~٢٩٠~~ ^{٢٩٠} ~~٢٩١~~ ^{٢٩١} ~~٢٩٢~~ ^{٢٩٢} ~~٢٩٣~~ ^{٢٩٣} ~~٢٩٤~~ ^{٢٩٤} ~~٢٩٥~~ ^{٢٩٥} ~~٢٩٦~~ ^{٢٩٦} ~~٢٩٧~~ ^{٢٩٧} ~~٢٩٨~~ ^{٢٩٨} ~~٢٩٩~~ ^{٢٩٩} ~~٣٠٠~~ ^{٣٠٠} ~~٣٠١~~ ^{٣٠١} ~~٣٠٢~~ ^{٣٠٢} ~~٣٠٣~~ ^{٣٠٣} ~~٣٠٤~~ ^{٣٠٤} ~~٣٠٥~~ ^{٣٠٥} ~~٣٠٦~~ ^{٣٠٦} ~~٣٠٧~~ ^{٣٠٧} ~~٣٠٨~~ ^{٣٠٨} ~~٣٠٩~~ ^{٣٠٩} ~~٣١٠~~ ^{٣١٠} ~~٣١١~~ ^{٣١١} ~~٣١٢~~ ^{٣١٢} ~~٣١٣~~ ^{٣١٣} ~~٣١٤~~ ^{٣١٤} ~~٣١٥~~ ^{٣١٥} ~~٣١٦~~ ^{٣١٦} ~~٣١٧~~ ^{٣١٧} ~~٣١٨~~ ^{٣١٨} ~~٣١٩~~ ^{٣١٩} ~~٣٢٠~~ ^{٣٢٠} ~~٣٢١~~ ^{٣٢١} ~~٣٢٢~~ ^{٣٢٢} ~~٣٢٣~~ ^{٣٢٣} ~~٣٢٤~~ ^{٣٢٤} ~~٣٢٥~~ ^{٣٢٥} ~~٣٢٦~~ ^{٣٢٦} ~~٣٢٧~~ ^{٣٢٧} ~~٣٢٨~~ ^{٣٢٨} ~~٣٢٩~~ ^{٣٢٩} ~~٣٣٠~~ ^{٣٣٠} ~~٣٣١~~ ^{٣٣١} ~~٣٣٢~~ ^{٣٣٢} ~~٣٣٣~~ ^{٣٣٣} ~~٣٣٤~~ ^{٣٣٤} ~~٣٣٥~~ ^{٣٣٥} ~~٣٣٦~~ ^{٣٣٦} ~~٣٣٧~~ ^{٣٣٧} ~~٣٣٨~~ ^{٣٣٨} ~~٣٣٩~~ ^{٣٣٩} ~~٣٤٠~~ ^{٣٤٠} ~~٣٤١~~ ^{٣٤١} ~~٣٤٢~~ ^{٣٤٢} ~~٣٤٣~~ ^{٣٤٣} ~~٣٤٤~~ ^{٣٤٤} ~~٣٤٥~~ ^{٣٤٥} ~~٣٤٦~~ ^{٣٤٦} ~~٣٤٧~~ ^{٣٤٧} ~~٣٤٨~~ ^{٣٤٨} ~~٣٤٩~~ ^{٣٤٩} ~~٣٥٠~~ ^{٣٥٠} ~~٣٥١~~ ^{٣٥١} ~~٣٥٢~~ ^{٣٥٢} ~~٣٥٣~~ ^{٣٥٣} ~~٣٥٤~~ ^{٣٥٤} ~~٣٥٥~~ ^{٣٥٥} ~~٣٥٦~~ ^{٣٥٦} ~~٣٥٧~~ ^{٣٥٧} ~~٣٥٨~~ ^{٣٥٨} ~~٣٥٩~~ ^{٣٥٩} ~~٣٦٠~~ ^{٣٦٠} ~~٣٦١~~ ^{٣٦١} ~~٣٦٢~~ ^{٣٦٢} ~~٣٦٣~~ ^{٣٦٣} ~~٣٦٤~~ ^{٣٦٤} ~~٣٦٥~~ ^{٣٦٥} ~~٣٦٦~~ ^{٣٦٦} ~~٣٦٧~~ ^{٣٦٧} ~~٣٦٨~~ ^{٣٦٨} ~~٣٦٩~~ ^{٣٦٩} ~~٣٧٠~~ ^{٣٧٠} ~~٣٧١~~ ^{٣٧١} ~~٣٧٢~~ ^{٣٧٢} ~~٣٧٣~~ ^{٣٧٣} ~~٣٧٤~~ ^{٣٧٤} ~~٣٧٥~~ ^{٣٧٥} ~~٣٧٦~~ ^{٣٧٦} ~~٣٧٧~~ ^{٣٧٧} ~~٣٧٨~~ ^{٣٧٨} ~~٣٧٩~~ ^{٣٧٩} ~~٣٨٠~~ ^{٣٨٠} ~~٣٨١~~ ^{٣٨١} ~~٣٨٢~~ ^{٣٨٢} ~~٣٨٣~~ ^{٣٨٣} ~~٣٨٤~~ ^{٣٨٤} ~~٣٨٥~~ ^{٣٨٥} ~~٣٨٦~~ ^{٣٨٦} ~~٣٨٧~~ ^{٣٨٧} ~~٣٨٨~~ ^{٣٨٨} ~~٣٨٩~~ ^{٣٨٩} ~~٣٩٠~~ ^{٣٩٠} ~~٣٩١~~ ^{٣٩١} ~~٣٩٢~~ ^{٣٩٢} ~~٣٩٣~~ ^{٣٩٣} ~~٣٩٤~~ ^{٣٩٤} ~~٣٩٥~~ ^{٣٩٥} ~~٣٩٦~~ ^{٣٩٦} ~~٣٩٧~~ ^{٣٩٧} ~~٣٩٨~~ ^{٣٩٨} ~~٣٩٩~~ ^{٣٩٩} ~~٤٠٠~~ ^{٤٠٠} ~~٤٠١~~ ^{٤٠١} ~~٤٠٢~~ ^{٤٠٢} ~~٤٠٣~~ ^{٤٠٣} ~~٤٠٤~~ ^{٤٠٤} ~~٤٠٥~~ ^{٤٠٥} ~~٤٠٦~~ ^{٤٠٦} ~~٤٠٧~~ ^{٤٠٧} ~~٤٠٨~~ ^{٤٠٨} ~~٤٠٩~~ ^{٤٠٩} ~~٤١٠~~ ^{٤١٠} ~~٤١١~~ ^{٤١١} ~~٤١٢~~ ^{٤١٢} ~~٤١٣~~ ^{٤١٣} ~~٤١٤~~ ^{٤١٤} ~~٤١٥~~ ^{٤١٥} ~~٤١٦~~ ^{٤١٦} ~~٤١٧~~ ^{٤١٧} ~~٤١٨~~ ^{٤١٨} ~~٤١٩~~ ^{٤١٩} ~~٤٢٠~~ ^{٤٢٠} ~~٤٢١~~ ^{٤٢١} ~~٤٢٢~~ ^{٤٢٢} ~~٤٢٣~~ ^{٤٢٣} ~~٤٢٤~~ ^{٤٢٤} ~~٤٢٥~~ ^{٤٢٥} ~~٤٢٦~~ ^{٤٢٦} ~~٤٢٧~~ ^{٤٢٧} ~~٤٢٨~~ ^{٤٢٨} ~~٤٢٩~~ ^{٤٢٩} ~~٤٣٠~~ ^{٤٣٠} ~~٤٣١~~ ^{٤٣١} ~~٤٣٢~~ ^{٤٣٢} ~~٤٣٣~~ ^{٤٣٣} ~~٤٣٤~~ ^{٤٣٤} ~~٤٣٥~~ ^{٤٣٥} ~~٤٣٦~~ ^{٤٣٦} ~~٤٣٧~~ ^{٤٣٧} ~~٤٣٨~~ ^{٤٣٨} ~~٤٣٩~~ ^{٤٣٩} ~~٤٤٠~~ ^{٤٤٠} ~~٤٤١~~ ^{٤٤١} ~~٤٤٢~~ ^{٤٤٢} ~~٤٤٣~~ ^{٤٤٣} ~~٤٤٤~~ ^{٤٤٤} ~~٤٤٥~~ ^{٤٤٥} ~~٤٤٦~~ ^{٤٤٦} ~~٤٤٧~~ ^{٤٤٧} ~~٤٤٨~~ ^{٤٤٨} ~~٤٤٩~~ ^{٤٤٩} ~~٤٥٠~~ ^{٤٥٠} ~~٤٥١~~ ^{٤٥١} ~~٤٥٢~~ ^{٤٥٢} ~~٤٥٣~~ ^{٤٥٣} ~~٤٥٤~~ ^{٤٥٤} ~~٤٥٥~~ ^{٤٥٥} ~~٤٥٦~~ ^{٤٥٦} ~~٤٥٧~~ ^{٤٥٧} ~~٤٥٨~~ ^{٤٥٨} ~~٤٥٩~~ ^{٤٥٩} ~~٤٦٠~~ ^{٤٦٠} ~~٤٦١~~ ^{٤٦١} ~~٤٦٢~~ ^{٤٦٢} ~~٤٦٣~~ ^{٤٦٣} ~~٤٦٤~~ ^{٤٦٤} ~~٤٦٥~~ ^{٤٦٥} ~~٤٦٦~~ ^{٤٦٦} ~~٤٦٧~~ ^{٤٦٧} ~~٤٦٨~~ ^{٤٦٨} ~~٤٦٩~~ ^{٤٦٩} ~~٤٧٠~~ ^{٤٧٠} ~~٤٧١~~ ^{٤٧١} ~~٤٧٢~~ ^{٤٧٢} ~~٤٧٣~~ ^{٤٧٣} ~~٤٧٤~~ ^{٤٧٤} ~~٤٧٥~~ ^{٤٧٥} ~~٤٧٦~~ ^{٤٧٦} ~~٤٧٧~~ ^{٤٧٧} ~~٤٧٨~~ ^{٤٧٨} ~~٤٧٩~~ ^{٤٧٩} ~~٤٨٠~~ ^{٤٨٠} ~~٤٨١~~ ^{٤٨١} ~~٤٨٢~~ ^{٤٨٢} ~~٤٨٣~~ ^{٤٨٣} ~~٤٨٤~~ ^{٤٨٤} ~~٤٨٥~~ ^{٤٨٥} ~~٤٨٦~~ ^{٤٨٦} ~~٤٨٧~~ ^{٤٨٧} ~~٤٨٨~~ ^{٤٨٨} ~~٤٨٩~~ ^{٤٨٩} ~~٤٩٠~~ ^{٤٩٠} ~~٤٩١~~ ^{٤٩١} ~~٤٩٢~~ ^{٤٩٢} ~~٤٩٣~~ ^{٤٩٣} ~~٤٩٤~~ ^{٤٩٤} ~~٤٩٥~~ ^{٤٩٥} ~~٤٩٦~~ ^{٤٩٦} ~~٤٩٧~~ ^{٤٩٧} ~~٤٩٨~~ ^{٤٩٨} ~~٤٩٩~~ ^{٤٩٩} ~~٥٠٠~~ ^{٥٠٠} ~~٥٠١~~ ^{٥٠١} ~~٥٠٢~~ ^{٥٠٢} ~~٥٠٣~~ ^{٥٠٣} ~~٥٠٤~~ ^{٥٠٤} ~~٥٠٥~~ ^{٥٠٥} ~~٥٠٦~~ ^{٥٠٦} ~~٥٠٧~~ ^{٥٠٧} ~~٥٠٨~~ ^{٥٠٨} ~~٥٠٩~~ ^{٥٠٩} ~~٥١٠~~ ^{٥١٠} ~~٥١١~~ ^{٥١١} ~~٥١٢~~ ^{٥١٢} ~~٥١٣~~ ^{٥١٣} ~~٥١٤~~ ^{٥١٤} ~~٥١٥~~ ^{٥١٥} ~~٥١~~



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمستشارية

٢،٥ مليار جنيه لإحلال وتجديد القناطر والخزانات بالنيل

كتب - أحمد نصر الدين:

أعلن المهندس يحيى عبد العزيز رئيس مصلحة الري أن هناك خطة لإحلال وتجديد ورقاية وصيانة جميع القناطر والخزانات الكبرى الواقعة على نهر النيل وروعه تبلغ تكلفتها ٢ مليارات و١٨٩ مليون جنيه للإحلال والتجديد ومليارات ٢٥٩٠ مليون جنيه للصيانة ورقاية إجمالى قدره ٥ مليارات و٢٤٢ مليون جنيه. وأضاف أن الخطة تشمل تنفيذ برنامج للحفاظ على نوعية المياه بالحكم فى جميع مصادر التلوث لخطورتها على جميع البرامج القومية وذلك بتنشيط الحملات للتنفيذ

الحاجز للقوانين الخاصة بتوفير الحماية لمصادر المياه من التلوث منها تطبيق قوانين صماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث وفى القوانين ٤٨ لعام ١٩٨٢ و٩ لعام ١٩٨٩ و٤ لعام ١٩٩٤ فى شأن حماية البيئة. وأشار إلى أن الوزارة اتخذت عددا من الاجراءات التى تنص عليها هذه القوانين والفصل بين المناطق السكنية والمناطق الصناعية فى المدن الجديدة مما يسهل التحكم فى مياه الصرف وتمديد نطاق التلوث على نهر النيل ومعالجتها من المصدر واستكمال وحدات معالجة الصرف الصناعى بالمصانع القديمة التى تستخدم نهر النيل كمصب لخطاتها دون معالجة.



المصدر: المسرة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤/٤/١
سلخانات بنى سويف.. يؤر تلوث!!

الذبح أَرْضاً.. والفسيل من الترع.. والنقل

مكتوف

المسؤولون يعترفون بسوء حالة المجازر..

ولكن!!

المحافظ:
مجازر إلى.. قريباً

تحقيق:

أسامة مصطفى

وصلت سلخانات بنى سويف إلى حالة يرثى لها.. أصبحت يؤر للتلوث ونقل الأمراض والمجذوي من فسرط الأهمبال.. المسئولون عن المجازر ببني سويف اعترفوا للمساء بسوء حالة تلك

المجازر والمخيمات للمعدات والطرق الحديثة في الذبح.. وطالبوا بضرورة الاهتمام بحل تلك المشكلة مع تدبير الاعتمادات المالية المطلوبة لتطوير المجازر.



المصدر: المراسم

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

الدكتور أحمد الشريف مدير عام الطب البشري بنى سوف أكد أن جميع الجمارك بالحفاظ على حالة لا يرضى عنها أحد. وتحويل معظمها إلى دور لانتشار الاسواق ومصدر للتوت والمدرج

طالب بانشاء عشرة مجازر جديدة بتكلفة ١٠ ملايين و ٧٥٠ ألف جنيه في كل من مدينة بنى سوف وافناسيا وابوصير والفشن ونفسيا وبني مالور وافناسيا الخضراء والعراونة وانشاء وشقرا وماقورة. ويشير إلى أن مجازر مدينة بنى سوف «المسكنة» تم إنشاؤها منذ ١١٦ عاما ولم تمتد إليها يد التطوير حتى الآن. وهذه مسؤولة الوحدة المحلية لمدينة بنى سوف التي تقوم بتحويل الرسم على اللوائح.

كانت مديرية الطب البيطري قد اقترحت منذ فترة احلال وتجديد عدد من الجازر بالحفاظ بنية الجمالية تصل إلى نحو ٧٤ مليون جنيه وهي مجازر الواسطي وبيسان شامسر والشبعنت ومسمطا وسنس والمحمون والفشن ودلاش إلى جانب ضرورة إنشاء مجازر جديدة في كل من بنى سوف وابوصير والملي وافناسيا وغيرها من المدن والقرى.

أكد صلاح الزميرى رئيس المجلس الشعبي المحلي للمحافظة أن المجلس قد سبق مطالبة بيزال تقديم به العنصر طارق حميد الوكيل عن الإجراءات التي اتخذتها المحافظة تجاه حالة الجازر مؤكداً سوء جلالها وانها أصبحت مصدراً للتلوث وتحتاج إلى إنشابات وترميمات واحلال وتجديد... وأوصى المجلس لدى المحافظ بمخاطبة وزير الإسكان والتخطيط لتوفير الاعتمادات المالية اللازمة لإنشاء وتجديد الجازر بدائرة المحافظة.

مع شاميل

أكد الدكتور محمد رجائي شتة وكيل مديرية الصحة وصحيف إدارة الطب الوقائي أن الإدارة قامت مؤخراً بفتح شاميل للمليخات على مستوى المحافظة فتيين سوء جلالها وعدم استيفائها للإشراطات الصحية الواردة بقانون وزير الإسكان رقم ٨٧ لسنة ١٩٧٨ كما تلاحظ وجود سلخانات ونقط النجس داخل الكتل السكنية وعدم استيفائها لشروط لسلامة المنصوح عليها بالقرار الإداري وكذلك عدم وجود مرقد مائي صالح للاستخدام حتى وجلي الجبال إلى استعمال مياه

الترع في بعض مجازر القرى في تنظيف المبانئ أثناء عملية التزيح والسلع مما يؤدى إلى تلوث الهواء. عرضنا المشكلة على المهندس سعيد للجان محافظ بنى سوف فقال: إنكم تملأ حجم المشكلة ومدى تأثيرها على الصحة العامة ولكن نقص الاعتمادات يقف حاجلاً أمام الإنشابات الجديدة أو الاحلال والتجديد.. ويضرباً تم الاتفاق مع وزير الإسكان والمرافق عن طريق جهاز مدينة بنى سوف الجديدة شرق النيل محذراً لهم بعدم استلام المدينة إلا بعد إنشاء مجازر إلى جند بها والفعل وافق الوزير على إنشاء مجازر إلى جديد لخدمة للمدينة سواء غرب النيل أو شرقه والقرى والمراكز الجاورة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية البيئة

والمعركة اليائسة



بقلم الدكتور:
محمد
مجدى
مرجان

أصبحت مسألة حياة أرواح خاصة مع تزايد عدد السكان ومشاكل التلوث والزحام ولكن للأسف فإن أعداد البيئة في مصر مازالوا هم الأغلبية الساحقة وهم أضعاف أضعاف أصغرها أو المداغمة عنها، وهم للقاعدة العريضة من الأميين وأنصاف المثقفين.. ومع تزايد الأضرار وتحذيرات العلماء في الخارج والداخل إلى ضرورة الاهتمام بقضية البيئة وتدارك تداعياتها المهلكة، خاصة ازاء تفتش العديد من الأمراض والأوبئة الناتجة عن التلوث مثل حالات الفشل الكلوى والكبدى وأنواع السرطان المختلفة ازاء كل منه المشاكل وفيسورها تنبهت الحكومات إلى ضرورة التوعية وحماية البيئة بشتى الوسائل، فصدر في مصر القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ الذى نص على تحريم التدخين فى الأماكن العامة ووضع عقوبات على كل من يخالف أحكامه، كما نص على حماية الهواء والماء وخاصة نهر النيل ومع التلوث بالغازات السامة والتفانيات التي تفرزها المصانع والورش للمشتقة، بالإضافة إلى ما تنص عليه قوانين الردود والصحة وغيرها..

لهم أن قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ أعطى مرحلة أربع سنوات للتأقلم مع الأحكام لتتوافق أوضاعهم والالتزام بنصوصه ورغم طول

الوقت مع الوزارة الشجاعة نادية مكرم عبيد فهي تقاتل.. ربما وحدها تقريبا وبغير سلاح وبأسلحة ضعيفة منها لك معركة شرسة بقلب فيها حمل وديع هجوم قطمان الذئاب السعورية ويحاول فيها مخلوق دمى رقيق أن يقتسم حقول الشام ملتحية ويخوض بركا ويمسك قطرات متملقة ويلتقي بأكرام القمامة النتنه التي تتوالد فيها الانعام والفئران ويوشغل في أوصال وأنشال تتمزق فيها الأوصال من شدة التلوث وسوء الحال.

إن البيئة في مصر تحتاج إلى عشرة وزراء من أصلب وأصلى الرجال وخلف ومع كل منهم جهوش جرارة وأسلحة مضايقة وحزم وصم وصرامة ومداراة واستمرار حتى يمكن تهادى أو التخفيف على الأهل من أثارها الضارة والمدمرة لكل مظاهر وأسباب الضياء في بلادنا..

إن البيئة وببساطة شديدة هي الحياة، هي كل ما يحيط بنا وتتوقف عليه صحتنا وسلامتنا ومرضاة وعاليقنا وبقائنا وفنائنا.. البيئة هي القاتل والمقتول الضحية أيضا فمن ندمرها بغيرهوى ولادرأك.. البيئة هي الهواء الذى نتنفسه ولاستطيع أن نعيش بدون لهظه.. وهي الماء الذى يبرى لنا وتقبل به الحروق وتنهيب فيها الماء التي تمون حركتنا، وهي الغذاء الذى نأكله فيحفظ صحتنا ويحافظنا وفي المسكن والطريق وبمسيلة النقل والاتصال وكل ما حولنا من أشياء وكائنات وكما قال الرئيس مبارك أثار قضية البيئة والحفاظ على سلامتها وتنفيذها لم تعد رامية ولكنها

الدة يصدر قانون ويوقف العمل به أربع سنوات كاملة، مما يدل على مدى اعتراف المشرع بمسألة الضوضاء والتسميم للفرد التي يعيشها. الشارح المصرى، ورغم مرور أربع سنوات والخامسة أيضا، فإن للتزمين بتطبيق هذه القوانين التزم منهم نسبة قليلة بهذه الأحكام أما الغالبية العظمى وبما يشبه الاجماع، فإنها مازالت في حالة الركود والرقود والفجوة من الوعي في انتظار أن يأتي البرلمان ويرفق الكل وهذا هو الجزء الوراق لذا جميعها وخاصة للسلطة المستولة عن تطبيق القانون.



المصدر : **الجمهورية**

التاريخ : **١٩٩٩/٤/١**

للنشر والخد: **مات الصحفية والمعلومات**

مشروعات جديدة لمواجهة تلوث البيئة بالغربية والبحيرة

كتبت - **سوزان زكى :**

تفتتح نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة يرافقتها الدكتور احمد عبدالغفار محافظ الغربية الاحد القادم محطة معالجة الصرف الصناعى ومجموعة أبراج التبريد بشركة للحل والصودا بكثر الزيات.

بلغت تكلفة المحطة ٨ ملايين جنيه وتسمح يوميا بمعالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه للملح معالجة بيولوجية كاملة بحيث

ويتم تنفيذ هذا المشروع بالتعاون مع بنك التنمية الاثنى بتكلفة تصل الى ٢ ملايين جنيه.

تتوجه الوزيرة بعد ذلك الى محافظة البحيرة يرافقتها المحافظ الدكتور فاروق التلاوى يتفقد مشاقته الطوب بمنطقة الشاوير المواجهة لمحطة كفر الزيات لمعالجة ما تم اجهازه لارتفاع تلوث الهواء بالمنطقة بعد استخدام التكنولوجيا المتطورة فى عمليات الحرق.

يرافق الوزيرة فى جولتها د. احمد حمزة كبير مستشارى وزارة البيئة واعضاء مجلسى الشعب والشورى بالمحافظة.

يمكن إعادة استخدامها بعد المعالجة فى منطقة التشجير للمحطة بالمصنع.

تتفقد الوزيرة خلال جولتها محطة معالجة الصرف الصناعى والشركة للالبية والصناعية بكثر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعى للوث الذى تم إيقاف صرفه على نهر النيل.

تقوم الوزيرة أيضا بزيارة شركة الزهوت والصبايون بطنطا لتأدية ترتيبات مشروع المعالجة للتكاملة لجناه الصرف الصناعى التى تم صرفها على لحد الصرف بالمحافظة



نادية مكرم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزير البيئة تفتتح محطة معالجة بمطبات الصناع بالغربية

كتبت - سالى وفاقى:

تفتتح السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة يرافقها الدكتور أحمد عبد الفتاح محافظ الغربية الأحد للفيل محطة معالجة الصرف الصناعى، وبمجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والصودا بكترازيات بتكلفة ٨ ملايين جنيه، تتبع معالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة يوميا، وتستقيم فى تشوير المنطقة المحيطة بالمنبع. وتتلشد الوزيرة محطة معالجة الصرف الصناعى للشركة الخلية والصناعية بكترازيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعى الملوثة. وتزور الوزيرة شركة القزيت والصابون بمنطقة الخابطة ترتببات مشروع المعالجة المتكاملة لمياه الصرف الصناعى التى يتم صرفها على أحد المصارف بالمحافظة ويتم تنفيذ المشروع بالتعاون مع بنك التعمير الإقليمى بتكلفة تصل إلى ٢ ملايين جنيه. وستقوم وزيرة البيئة يرافقها الدكتور فاروق التلاوى محافظ البحيرة بتفقد لمانن الطوب بمنطقة الشاوير المواجهة لينة كفترازيات لمعالجة مائهم لتجاره لثقاف تاروت الهواء بالمنطقة بعد استخدام التكنولوجيا المتطورة فى عمليات الحرق.



المصدر: الإخبارية

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ١

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر البيئة بعلوم الأزهر:

استخدام تكنولوجيا التفحمرات الحديثة في مقاومة التلوث

كتبت نعيمة جليل:

طالب المؤتمر العلمي الدولي للطب والبيئة التي نظمتها علوم بين الأزهر تحت رعاية الدكتور أحمد عمر هاشم رئيس الجامعة باتخاذ كل الطرق والوسائل للحصول على بيئة نظيفة خالية من التلوث. كما طالب بتحويل الأبحاث ومراكز الأبحاث وإنتاج الأبحاث العلمية والخاصة بالحكومة وجهاز شئون البيئة والتحكم في ملوثات الهواء والماء والقضاء على الهواء والبيئة وكذلك التخلص من فضلات المصانع والمطبخ والمخلفات والمستشفيات والمنازل والمطبخ البيولوجية مع استخدام تكنولوجيا التفحمرات الحديثة وطالب المؤتمر في توصياته التي أعلنها الدكتور عبدالمعالي الشريف رئيس معهد الكلية ورئيس المؤتمر بربط العلم والتنمية والبيئة في المجتمع بالجامعات ومراكز الأبحاث مع التركيز على معالجة المشاكل الخاصة بتلوث البيئة من طريق إنشاء مراكز متخصصة كما كتبت توصيات المؤتمر على أن تتعاون بين علماء الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا لحل مشكلات رصد الملوثات البيئية والقضاء عليها. وأكدت التوصيات على أن مشروعات حماية البيئة ليست مجرد أعمال مالية بل لها الكثير من المزايا الاقتصادية على الشركات والمجتمع وأصبحت حماية البيئة صناعة متكاملة تخلق الكثير من فرص العمل وتساهم في النهوض بها. وقد بحث المؤتمر بولاية تنفيذ الرئيس حسني مبارك في نظام طمسها.



أحمد عمر هاشم
مقاومة التلوث



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمسئوعات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢

حملة نظافة لإعادة التوازن

البيئي للوادي وحمايته من التعدي

كتبت - سمالي وفاقي:

يفتح غدا الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة حملة النظافة التي تنظمها جمعية محبي الأشجار بالمصايف بوادي دجلة وتتمثل هدف إعادة التوازن البيئي للوادي وحمايته من التعديات وهو السعي الذي أدى إلى إعلان المنطقة محمية طبيعية.

وقال إن الوادي الذي تبلغ مساحته ٦٠ كيلو مترا مربعا يعد بيئة جغرافية طبيعية متميزة حيث تحتوي الطبقات السفلى منه على حقول بحرية وشعاب مرجانية، أما الطبقات العليا فتحتوي على بعض الحفريات للنباتات النادرة، كما يضم الوادي العديد من الميراثات والقوارض والزواحف والطيور، وأكد رئيس جهاز شؤون البيئة أن الوادي يمثل أهمية بيئية وتعليمية وثقافية وسياحية كبيرة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومية

تجميل ورصف وإنارة بعض الطرق ورفع كفاءة النظافة بالقاهرة

كتب - عبدالهادي تمام:

تقرر وضع خطة لإعادة تطوير وتجميل مناطق ومخارج
طريق تلك المصالح ورصف وإثارة الطرق الفرعية بمنطقة
أبو السعد بدمر القديمة وتحسين كفاءة حافلة
الفرسان بدمر القديمة ورفع الاشتات من بعض
قطاعات طريق ممر حاوران الزاوي ، ووضع خطة
لتطوير وتجميل أسفل كوبري العنبر من رمضان.
جاء ذلك خلال الجولة التي قام بها الدكتور عبدالهادي
شحاتة محافظ القاهرة ورفاقه خلالها اللواء مجدى
اليسوي رئيس هيئة النظافة والمعمد محمد الغفراني
مدير شرطة المرور وشحاتة منطلق الكرنش ودمر
القديمة بدمر حاوران الزاوي ، ولقاء المصالح والأباجية
والقائمة حيث تقرر تطوير وتجميل منطقة الأباجية
والاستفادة بالمساحات القديمة بمدخل المنطقة وأسفل
كوبرى الأباجية وإنشاء مويجات خرسانية حول أساسات
أعمدة الكوبري.
وتقرر للمحافظ تكليف أعمال النظافة بمنطقة أم السلام
بالمراسم.



المصدر: **النهضة العربية**

التاريخ: ١٢ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
جدل عالمي... ولز قلب عربي

ثورة أطعمة «فرانكشتاين»



في لندن ولاريس وجنيف ونيقية عواصم أوروبا قامت قيامة
الرأي العام بسبب، أطعمة فرانكشتاين، العذبة جينيا حيث
اندلعت المظاهرات تطالب الحكومات الأوروبية بوضع قيود على
استخدام المنتجات المعدلة بالهندسة الوراثية خوفاً من أضرارها على
الإنسان وأقامت العديد من منظمات حماية البيئة دعاوى قضائية
بالتضامن مع المزارعين ضد وكالة حماية البيئة بسبب موافقتها على
لهائية أنواع من المحاصيل المعدلة جينيا.. واستندت هذه المنظمات
إلى أن التدخل في المحاصيل الزراعية جينيا يتسبب في تسمم
التربة ويؤدي إلى تلوث البيئة.

في الوقت ذاته تحظر أوروبا استيراد المنتجات المعدلة
جينيا من الولايات المتحدة.. وهو ما يفسره البعض بأنه
محاولة من أوروبا لإعاقة انتشار المنتجات

الأمريكية.



على الجانب الآخر يرى البعض أن أطعمة

فرانكشتاين، تمثل الأمل أمام البشرية في التغلب

على مشاكل نقص الطعام.. وعلى إطعام الملايين من البشر.

ما حقيقة ثورة الجينات.. وهل تمثل أطعمة، فرانكشتاين،

خطراً كبيراً على البشرية.. وماذا يقول العرب إزاء هذه الثورة؟ هل

واقفوا مكتوفي الأيدي؟ هل سمحوا باستيراد الأطعمة المعدلة

وراثياً؟ وهل دأبوا فعلاً عصر الجينات المعدلة وراثياً، أم ما زالوا

حفظ متابعين للقضية عن بعد؟

■ واشنطن. توماس جورج جيسيان

■ الرياض. تهااني عبد الرحيم

■ القاهرة. حنان حجاج. حياة حسين. نجوى عبدالله

■ جدة. مجدى الجالاد ■ مسقط. صلاح جابر

■ بيروت. خالد اللعام



المصدر: الأنباء العربية

التاريخ: ٢٠ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



■ الأنظمة الجديدة تساهم في حل مشكلة الغذاء في البلاد بتقليل الفاقد

لقد أصبحت الأطعمة «فرانكشتاين» تشبها بالأسطورة التي تقول «إن عائلنا صنع وحشا». أسماء فرانكشتاين ولم يستطع السيطرة عليهم. قضية رأي عام في أوروبا والولايات المتحدة حيث طالبت جماعة استلاء الأرض بوجوب فرض حظر على هذه الأطعمة لخطرها على الإنسان.

في هولندا أثبتت دراسة علمية أجراها بعض العلماء أن الأطعمة المعدلة جينياً تمثل خطراً على صحة الإنسان لأن الجينات المقاومة للمضادات الحيوية الموجودة في هذه الأطعمة تتسبب في وجود بكتيريا داخل الأمعاء لا يمكن للقضاء عليها بأقوى الأدوية.

في بريطانيا اشتد الجدل حول الأطعمة «فرانكشتاين» حيث تؤكد حكومة توني بلير صلاحية هذه الأطعمة في حين يتبنى الرأي العام البريطاني موقفاً مخالفاً لوقف الحكومة البريطانية حيث بلغت نسبة البريطانيين الذين يرفضون شراء هذه الأطعمة ٨١٪ كما يطالب ٧٧٪ منهم بضرورة فرض حظر مؤقت على هذه الأغذية لحين التأكد من صلاحيتها للاستهلاك ونتيجة للمعارضة البريطانية لهذه الأطعمة فقد شككوا في نزاهة اللورد ساترلي الذي عينه بلير مستشاراً وزارياً للتعليم بسبب تأييده للأطعمة «فرانكشتاين» حيث يرى أن ساترلي يحاول براهه هذا خدمة مصالحه الشخصية باعتباره صاحب أكبر سلسلة محلات بيع هذه الأطعمة في بريطانيا.

وجاء رأي الأمير تشارلز موافقاً لموقف الرأي العام البريطاني حيث أعلن عن معارضته لهذه الأطعمة حيث يعتبر التدخل الجيني في الأطعمة ما هو إلا حيث بالطبيعة وتطابق موقف الفاتيكان وطما، الأخلاق مع موقف الأمير تشارلز حيث أعلن ممثل البابا في منظمة «الفار» التابعة للأمم المتحدة عن أن البابا يرى أن الألعاب الجينية تدخل في الشؤون الإلهية

رفض أوروبا

ورسكال عام فإن الاتجاه السائد في دول الاتحاد الأوروبي يؤكد وجود معارضة كبيرة لهذه الأغذية حيث أوضح استطلاع للرأي العام أن ٨٠٪ من الألمان يرفضون شراء الأطعمة «فرانكشتاين» وفي فرنسا اضطرت الحكومة إلى وقف بيع بعض الأطعمة المعدلة جينياً بناء على رفض المستهلكين لترحيلها في الأسواق خاصة الجبن حيث يوجد ٤٠٠ نوع من الجبن للمعل جينيا حيث تبلغ نسبة القرضيين الذين يشقون تناول الجبن ٨٦٪.

القضية المثارة حول الأطعمة المصنعة أو المعدلة جينياً في أمريكا الآن ترجع إلى أن هناك بعداً اقتصادياً بالإضافة إلى بعد الوعي الصحي من هنا فإن أكثر الأصوات المعادية تركز ليس على السماح بعرض أو بيع تلك المنتجات بل على ضرورة الإشارة إلى أنها نتاج تجميع جيني وبالتالي يدرك المواطن أو المستهلك نشأة ذلك المنتج.. أي بتعبير أكثر بساطة أن

يكون للصوص - الغلف المنتج يشير بطريقة واضحة ومحددة إلى طبيعة نشأة وتكوين المنتج - فقط لا غير.

ويشكل الجدل حول هذه القضية في إطار جدل

أوسع أو موجاً أو هوجة أخرى تشهدها أمريكا في عقد التسعينيات وهي العودة إلى الطبيعة والمنتجات الطبيعية مائة في المائة.. بعيداً عن استخدام الكيماويات وسواء كانت أصمعة أو رش مبيدات وخلافه.. فمع منع استخدام المبيد «دي. دي. تي» في عام ١٩٧٢ بدأ الحديث حول الزراعة العضوية بعيداً عن المبيدات التي



النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٣ أياريل ١٩٩٩

يحدد بعد شروط التعامل مع المنتجات العنلة أو المصممة جينياً.

في الشركات المنتجة للحيوب والأطعمة تطالب بحسم الموضوع بلسر وقت ممكن. فطعية المنافسة على الأسواق لا تعرف التاني والانتظار. أما الجماعات المهتمة بصحة الإنسان فتطالب بلا تراجع بإجراء الأبحاث الضرورية وإعلاء العلم والتجربة العلمية وعدم الخضوع لضغوطات التجار.

وبرغم هذا الجهد إلا أن علماء الهندسة الوراثية يؤكدون أن للمصنوع العنلة جينياً هي الخطوة التالية لتطوير أساليب الإنتاج الزراعي في القرن المقبل نفع الزيادة السكانية التي يشهدها العالم خلال الخمسين عاماً المقبلة والتي سيصل فيها تعداد السكان إلى ١٠ مليارات نسمة فإن الأمر يستوجب مضاعفة المساحة الزراعية لذا يعقد الخطأ أن للمصنوع العنلة جينياً ستحتل قروبياً بحلول تولى كنها الحل الأمثل للتخلص من البيئات الزراعية.

واستشهد علماء الهندسة الوراثية بصلاحيات هذه الأطعمة وظهورها من أية أضرار لانه لا يوجد دليل قاطع على خطورة هذه المنتجات على الصحة أو البيئة.

وقد انت شهادات هؤلاء العلماء إلى ارتفاع نسبة مبيعات الأطعمة فركشتائيه أو بمعنى اصبح الأطعمة التي تم استخدام الهندسة الوراثية في إنتاجها حيث زادت مبيعات هذه الأطعمة بنسبة ٢٠٪ سنوياً منذ عام ١٩٩٠ ففي الولايات المتحدة بلغ إجمالي مبيعات هذه الأطعمة ٢.٥ مليار دولار بينما ارتفعت نسبة مبيعاتها في بريطانيا خلال السنوات الأربع الماضية من ١٠٠ مليون إلى ٦٦٠ مليون جنيه استرليني كما اتصحت المساحة الزراعية التي تتم فيها زراعة المصنوع العنلة جينياً لتصل إلى خمسين مليون فدان في العالم يبلغ نصيب الولايات المتحدة منها ١٥ مليون فدان.

أطعمة فركشتائيه

لكن ما هي الأطعمة فركشتائيه؟ يقول العلماء إنها الأغذية المصنوعة جينياً حيث يتم التدخل في إنتاجها باستخدام جينات معنلة يتم حقنها في نباتات لتحصين نوعية المصنوع أو لحيوانات لتحمي بشكل أسرع



بشرت بالقضاء على الحشرات والآفات الزراعية. طوال العقود السابقة.

ويتكرر أن كتاباً قد ظهر في عام ١٩٩٢. وقد أثار ضجة كبرى بعنوان ١٠٠٠ مليون حيوان تجريبية كان يتناول الأضرار المصاحبة لرش اليبيدات. وكتاباً آخر ظهر عام ١٩٩٢ بعنوان الربيع الصامتة تعرض

لهجوم شرس من الشركات الكيماوية لانه تناول بطريقة مثيرة أضرار الفلور المبيدات للإنسان والبيئة. أما بالنسبة للأطعمة المصممة جينياً فكان الهدف من الأبحاث والدراسات التي أجريت بشأنها هو محاولة إنتاج كميات أكبر بتكاليف أقل. فالزراعي يريد محصولاً أكثر ولا يريد أن تسميه آلة تسبب خسائر مالية جسيمة.

في عام ١٩٩٨ - أي في السنة الرابعة لاستخدام الحبوب العنلة جينياً في زراعة المصنوع تجارياً - ذكرت التقارير أن المزارعين الأمريكيين زرعوا نحو ٤٥ مليون فداناً مستخدمين هذه الحبوب العنلة. وأن ٢٨ في المائة من إنتاج الفول الصويا و٢٥ في المائة من

إنتاج القمح في الولايات المتحدة هي حصيلة مئسة جينية سمحت إلى تعديل معدلات الإنتاج الزراعي وتحسين المنتجات.

كما أشار استبيورات إيرتات - مساعد وزير الخارجية للشؤون الاقتصادية - إلى أن غالب المنتجات الزراعية قد تصغر في المستقبل القريب ستكون معنلة جينياً. وبالتالي يجب إيجاد حل للخلاف القائم حالياً حول هذه المسألة.

في المقابل نرى أن بعض الجماعات الدينية البروتية والإسلامية على وجه التحديد. تحذر من انتشار استعمال هذه المنتجات. أو تحلل بأن يحمل ملصق المنتج إشارة واضحة إلى أنه تم إنتاجه جينياً بحيث يراق المستهلك حق وحرية استخدام المنتج أو التصديق له.

كما أن بعض الجمعيات المهتمة بحماية المستهلك والحفاظ على صحته ترفض الاتجار إلى هذه المنتجات دون معرفة ما قد يحدث صحياً نتيجة لاستخدام هذه المنتجات وفي رأيهم أن أبرز هذه الأثر الصحية هي أمراض المناعية تجاه الأطعمة. وذلك نتيجة لوجود كميات كبيرة من البروتينات قد تسبب هذه المناعية. خاصة أن الأبحاث العلمية في هذا المجال ليست كافية. وأبست محددة وجاسمة. وقد لا تظهر هذه الأعراض إلا بعد سنوات من استخدام هذه المنتجات.

المنتجات البيوتكنولوجية هي حيث العلماء ورجال السياسة والاقتصاد. فالزراعي الاقتصادي لهذه المنتجات واستخدامها كسلعة في الحروب السياسية والاقتصادية لا يمكن أن تغفل أو أن تترك الدوران المياة. فالولايات المتحدة لا تنسى أنها ضيقت ٢٠٠ مليون دولار في عام ١٩٩٨ في صفقة

ترة مع إسبانيا لأن الاتحاد الأوروبي لم



المصدر: **الناقد العربي**

التاريخ: **١٣ أبريل ١٩٩٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**مصر ترفض استيراد بذور
تطوّر أمريكية معالجة وراثياً
وتوافق على طرح ذرة
أمريكية معدلة جينياً**

طريقه إلى التحقق خاصة بعد اتفاقية «الجات» وإسدادها للبيد الخاص بالبراءات التي تحصل دون انتقال للتراث جينا أو استخدامها دون موافقة الشركات المتكورة لهذه التكنولوجيا.

ويشير الدكتور مستجير إلى أن هذه الشركات اعتمدت فيما تقدم من تقنيات على استخدام محاصيل العالم الثالث أكثر من ٧٥٪ من نباتات المحاصيل في العالم، وجاءت هذه الشركات لكي تأخذ نباتات العالم الثالث التي قام المزارعين منذ آلاف السنين بتحسين سلالاتها. ثم تأتي الشركات لضخ فيه جيناً لمقاومة الحشرات ثم يصبح على مزارعي العالم الثالث أن يدفعوا لتلك الشركات إذا

رغبوا في استخدام هذه البذور

العرب والهندسة الوراثية

ماذا عن تجارب الهندسة الوراثية في العالم العربي... وكيف استعد لمواجهة هذه الثورة العلمية والاقتصادية؟

في مصر بدأ مشروع الهندسة الوراثية عام ١٩٩٠ بتمويل مشترك مع الأمم المتحدة «البرنامج الإنمائي» بتكلفة تبلغ ١,٥ مليون دولار والذي استمر لمدة عامين. ثم انضم المعهد إلى مركز البحوث الزراعية وقبول الدكتور تيمور نصر الدين وكيل معهد الهندسة الوراثية بوزارة الزراعة إن خطة المعهد تعتمد على علاج المشاكل التي تعانيها النباتات المصرية وقد نجح المعهد في تخليق بطاطس مقاومة لحشرة تقضي على نسبة ٤٠٪ من المحصول في بعض الولايت، وفي نخسبون عام ونصف العام سيتم طرح التقاوي في السوق وتجري حالياً تجارب على الذرة والقمح وإشعار إلى أن القطن يعد من المحاصيل الاستراتيجية في مصر وإذا استنفدت الأبحاث بذور قطن تقاوم الذبابة في نفس الوقت الذي تتحمل فيه اللوحة وتقاوم درجات الحرارة العالية حيث يتم الاستفادة منه في المزيوعات البديفة في الوجه القبلي وتوشكى حيث إن الهندسة الوراثية ستأخذ اتجاهها مختلفاً بآلام مع طبيعة المزيوعات المتوفرة في مصر.

وقال إنه لا توجد في السوق المصرية أية نباتات زراعية مستوردة مهجنة وراثياً نظراً لخصومها

**استخدام المنتجات المعدلة
جائياً يثير ردود فعل عالية
في مصر بلير تؤكد صلاحيتها
للاستهلاك البشري**

وتصبح أكبر حجماً وإحسناً مثلاً وأكثر قدرة على مقاومة الآفات.

وما تعترضه الدكتور دبالاً عن الدين. الأخيرة في علم الوراثة في الجامعة الأمريكية ببيروت. على تسمية «أطعمة فراكشيتان» وترى أن تسمية الأطعمة المعالجة بالجينات بـ «فراكشيتان» ترتبط بتضمينها الاقتصادية وسياسية وترى أن التطورات الأخيرة في علم الهندسة الوراثية لها تأثيرات بالغة الأهمية على السعيد الطبي بما يضمن استقلالة البشرية إذا تمت ضمن شروط معينة أساسها الرقابة ولكن لا تقتضيه أطعمة «فراكشيتان» مع (استئناس) العنصرية «دولي» التي تحصل مخاطر عديدة على جنس الإنسان من خلال اللعب بالجينات»

قالت الدكتور دبالاً عن الدين: إنني لا أحب استخدام كلمة «لعب» فهي العلم هناك جدية والشفقة لا توصلا إلى أي شيء، ولا معنى لها بالنسبة للعلم ولابد من الحوار ويجب أن يعرف الناس كل شيء، ما الذي ياكلونه وما الذي يشربونه وكيفية معالجته. وما مدى ضروره أو مخاطره وهذا يستلزم وجود حوار ما بين المنتج والمستهلك.

حل مشكلة الغذاء

ومن مصر ألقى الدكتور أحمد مستجير. عميد كلية الزراعة السابق بجامعة القاهرة. مع الدكتور

دبالاً عن الدين وقال: لا نستطيع أن نذكر أن الهندسة الوراثية هي العلم الذي سيساهم في حل مشكلة الغذاء في العالم من خلال تقليل الفاقد من المحاصيل الزراعية بسبب الآفات أو الحشرات والفيرسات والبكتريا وكذلك رفع القيمة الغذائية وتقليل الفاقد في التخزين والنقل وزيادة كمية المحاصيل ولابد من هذا العلم لحل أزمة الغذاء في العالم.

ويرغم مرور ٢٥ عاماً على بدء تطبيقات الهندسة الوراثية في الولايات المتحدة إلا أنه لم يحدث استخدام موسع لتلك التكنولوجيا حتى هذه اللحظة. والكلام للدكتور مستجير. حيث مازالت هذه التقنية حكرًا على عدد قليل جداً من الشركات متعددة الجنسية والتي تسعى إلى الحصول على أكبر قدر من الربح وهذا في



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لاختبارات دقيقة من خلال لجنة الأمان الحيوى التى تتبصا . وقد عرضت شركات أمريكية من قبل تصدير بذور قطن مقاوم للآفة مهندس وراثيا لكننا رفضنا لأن القطن الأمريكى مختلف عن القطن المصرى حيث إننا نزرع قطن طويل التيلة . وقد وافقت اللجنة على استيراد ذرة أمريكية مهندسة وراثيا .. وقريبا ستطرح فى السوق لتصنيع أول البذور المهندسة وراثيا التى تتداول تجاريا فى مصر

ويؤكد نصر الدين أن تجارب الهندسة الوراثية سارت ببطء فى العالم بسبب المخاوف التى أثارت حولها . لأنه مازال فى أذهان الناس ما سبقته الثورة الخضراء الأولى من إضراب .. إلا إنه حتى الآن وهى بالطبع ليست بالمطعم الذى تشير به فى مصر أو الدول النامية لذلك علينا الإسراع قبل أن نجد هجوما من منظمات الهندسة الوراثية التى

سفنظر لشراؤها مستقبلا بأعلى الأسعار لأن

ويرغم الاحلام الوراثية التى ترسمها الهندسة الوراثية . إلا أنها لا تخلو من بعض الكوابيس التى تصنعها المنظمات والدول فى العالم . وبالطبع لن تفلت إسرائيل هذه الفرصة لتحقيق أغراضها فى المنطقة . فقد أكد عدد من أصحاب المزارع المصرية أن بعض النباتات التى زرعته بتقايى مستوردة من إسرائيل كانت رخيصة والفوزت أمراضا جديدة لم تكن موجودة من قبل . وقال أحدهم له «الأغرام العربية إن ما يقال عن استخدام إسرائيل الهندسة الوراثية فى حرب ضد العرب ليس خطأ أو من قبيل تنصيرنا القاصى للأمر . بل حدث فى مزرعتى . وأنا من رجال البحث العلمى بمعنى اننى استطعت أن اصل إلى نتائج علمية حيث استخدمت بذور فواكه وكتاكيل إسرائيلية ظهرت أمراضا لم تكن موجودة من قبل . وقد ناقضت أصحاب المزارع المجاورة فى الأمر واكتشفت أن لديهم نفس النتائج . لذلك توقفت عن استخدامها»

الدكتور أشرف برقائى . استاذ الإنتاج الحيوانى بكلية زراعة القاهرة . قال إنه يرغم هذه النتائج المخلة فى مجال الهندسة الوراثية . لم يتم اكتشاف إلا نسبة ٥% فقط من الجينات المسئولة عن بعض الصفات الوراثية . ويرغم اننى أروى اعتقاد أساليب التكنولوجيا الحيوية فى الوقت الراهن بالنسبة للإنتاج الحيوانى لأنها أقل تكلفة . ومضمونة النتائج ومناسبة لطرفونا التتمويلية . إلا اننى أحرص أيضا العاملين فى مجال الهندسة الوراثية من ضياع أصولنا الوراثية سواء فى النبات أو الحيوان . وهذا سيضيع علينا فرصا تصديرية . فقد تستورد دولة ما الشبان أو الفواكه المصرية لأفاتها الذى تتميز به . وإذا تشير هذا الذائق سترفض ذلك لأنه من تبى سياسة قومية تضمن الاحتفاظ ببذور النباتات المصرية المختلفة بصفتها الوراثية



وأياها مزارع حيوانات . حتى نستطيع العودة إلى أى أصول وراثية محلية فى حالات الطوارئ أو التصدير . ولأن من تحديد الأهداف قبل عملية البدء فى الإنتاج الحيوانى بالهندسة الوراثية . ويؤكد برقائى أنه بعد خمس سنوات من الآن ستزول رغبة المنتجين المهندسة وراثيا لدى المستهلكين العربيين فى مصر وسيزداد الرعى العلمى الذى يجهلهم بتقايونها.

شركات مستمعى إلى جمع ما أفققت من رؤى أموال ضخمة على أنطالها مضاعفا إليها ماضى الربع الذى فرته.

ويبدو أن الإنتاج الزراعى بالهندسة الوراثية استند على معظم الاهتمام فى مصر ولم يبق إلا القليل للإنتاج الحيوانى وربما يعد هذا استنادا للاتجاه العالمى إذ أنه حتى الآن لا توجد حيوانات أو منتجات حيوانية باستخدام الهندسة الوراثية . ومازالت جميعها حبيسة للعامل فى اليابان والولايات المتحدة رغم نجاح تجاربهم بهذا الدكتور عصام للحناس المسئول عن مشروع علاج عقم الجاموس بالهندسة الوراثية فى المركز القومى للبحوث فقد رصدت الحكومة للمشروع ١,٥ مليون جنيه على أن تعد إيطاليا والنمسا للمشروع ببعض الاستشاريين وفقا لاتفاقيات تعاون بين البلدين.

وقد بدأ المشروع بفرق عمل يضم نحو ٣٠ باحثا . ويعتبر ثورة على الأسلوب التقليدى فى التعامل مع الثروة الحيوانية منذ ٨٠ عاما ونحن نحاول حل مشكلة عقم الجاموس المصرى ولم تصل حتى الآن . ويرى الحناس أن انتشار شركات بيع الجينات التى تحمل صفات وراثية جيدة فى العالم . سيساعد مراكز البحوث على التوصل إلى نتائج إيجابية سريعة فى مجال الهندسة الوراثية . كما سيساعد على وضع خريطة جينية للصفات الوراثية لحيواناتنا المحلية . لأن الخريطة الجينية لجميع الحيوانات من النوع الواحد لا تختلف إلا فى صفات هامشية وفقا لطبيعة المناخ فى كل دولة . وأيضا هذا من العوامل الأخرى التى ستمساعد على تطور الهندسة الوراثية سويا . وأشار الحناس إلى أن المركز طرح مقترح مشروع على الحكومة المصرية لإنتاج حيوانات تناسب للمناطق الجديدة فى جنوب الوادى وتوشكى.

يقطن

يحول مدى انتشار الأبحاث الخاصة بالهندسة الوراثية فى لبنان ذكرت الدكتور دبالا من الذين أن هناك عددا من العلماء والأطباء الذين يعملون فى مجال الوراثة القريبة إلى حد ما من



المصدر: الأمراض الحشرية

التاريخ: ١٢ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



السلطان سلطان بن عبد العزيز

الولايات وما القوانين للخدمة وهل هناك متابعة
للمشروع أم لا وأكدت الدكتورة عائشة على حق
الناس في أن يعرفوا حقيقة كل قبيح وهل يتم
استخدام الهندسة الوراثية فيه أم لا
وأبنت تخوفها الشديد من الاستغلال التجاري
لهذا العلم الجديد. وفي وزارة التجارة والصناعة
العمانية قال صلاح الزمخاني - مدير دائرة

الواصلات إن
هناك اهتماما
خاصا بهذه
القضية حيث
تقرض شروط
على كل تاجر بأن
يقدم المواصفات
الكاملة لكل منتج قبل
السماح باستوراده.

وأكد أن الأسواق العمانية نظيفة من كثير من
المنتجات الضرة بصحة الإنسان مستندين إلى
مواصفات عمالية دقيقة.

أما على بن حسن الفاتيا رئيس قسم بصوت
المحاصيل النباتية بوزارة الزراعة العمانية فقال: إن

مزارع مصري: «التقاوى»

الإسرائيلية أضررت أمراضا

جديدة للزراعة

الهندسة الجينية دون أن تكون ملحة بالضرورة
بالصورة الكاملة وهناك مراكز ومختبرات تهتم
بالأمراض الوراثية دون الوصول إلى المستوى
العالي لتفجير الجينات على أساس الهندسة
الوراثية. هذا على الصعيد الطبي أما على الصعيد
الزراعي فلا فكرة لدى الدكتورة ديوالا عما وصلت
إليه الأبحاث.

وفي سلطنة عمان اهتمت الدكتورة عائشة بنت
حسن الخياط أستاذ علم الوراثة بكلية العلوم بجامعة
السلطان قابوس بالهندسة الوراثية وتقول: منذ
عشرى من الولايات المتحدة وأبحاثي في هذا
الموضوع بشكل عام، وقامت من جانبها بالاتصال
بوزارة التجارة والصناعة لمعرفة كيف تتم مراقبة



المصدر: الزمان العربي

التاريخ: ١٢ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدسات الصحفية والمعلومات

يثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنها لا تسبب اضطراباً صحية على الإنسان في المدى البعيد.

أرقام مخيفة!

- ويرى الدكتور حازم السري - أخصاص التغذية أن الخوف من الهندسة الوراثية حصول خلال الأسابيع الأخيرة إلى «حقيقة» بعد الضجة التي أثارها أبحاث المرويسير - أرياد بورنواي - حين أكد خطورة الأغذية الهندسة وراثياً على حصار الناعة وبعض أعضاء الجسم وتفاقم الخوف عندما أيد كلامه البروفيسور روثالد فينان. وقيل بأنه قد تزيد من نسبة إصابة الإنسان بالسرطان ومن الناحية الطمينة فإن خطورة الهندسة الوراثية تنبع من أن معظم الوراثات المستخدمة في الأغذية يتم استنباطها من بعض الطفيليات والفيرسوات ذات القدرة على غزو خلايا الإنسان وتدميرها، كما أثبتت بعض الأبحاث أنها تسبب الحساسية وحالات التسمم الجزئي وتؤكد نظام مقاومة الجراثيم المضادات الحيوية في الجسم ويضيف السري إن ثورة الهندسة الوراثية تجاوزت مرحلة إيقاظها أو حتى مقاومتها إذ تشير الإحصاءات إلى أن العالم بات يعتمد على الأغذية الهندسة وراثياً بشكل واضح لخلال الأعوام الثلاثة ١٩٩٥ إلى ٩٨. انتشر الغذاء الذي يخضع للهندسة الوراثية بقوة، وأصبح ٧٠٪ من محصول الصويا في الولايات المتحدة الأمريكية مطوراً بالتقنيات والجيئات الحيوية. بينما يصل محصول «الذرة» المهندس وراثياً إلى ٢٨٪ من المحصول الكلي

وفي المغرب أكد الدكتور عبدالحريز السيتاني بالمعهد الطبي المغربي أن الهندسة الوراثية لا يتم استخدامها حتى الآن في المغرب إلا في إطار الأمراض والأوبئة التي قد ينجم عنها خلل وراثي. وأضاف: إنه لا يوجد حتى الآن في المغرب أي تقنين لاستخدام الهندسة الوراثية في المجال الطبي ولم تعرف المغرب لائحة ممرانكتين، وهكذا يبدو العالم وفي لدى استقباله إحدى نتائج ثورة الهندسة الوراثية.. في حين يتحسس العالم العربي طريقه فيضله لم يترك بعد ماذا يحدث في الغرب من تطورات في هذا المجال الحيوي الذي سيؤثر بشكل واسع على صحة الإنسان وغذائه سواء كان ألياماً أم سلباً. ويبقى السؤال: متى يلحق العرب بالغرب في هذا المجال؟ ■

الموضوع غامض جداً من الناحية العامة لكن قد تكون هناك آثار جانبية على صحة الإنسان من جراء تطبيق بروتينات جديدة تدخل في شبع الإنسان.

حواري السعودية

في السعودية استحوذت للقصية أيضاً على قسط وافر من النقاش والحوار لاسيما بين الباحثين والأطباء الذين تأبعوا باهتمام شديد القصية التي أثارت. ولا تزال - في أوروبا حول التجارب العملية التي أثبتت مؤخرًا أن أمراضاً كثيرة وإخطاراً جسيماً يمكن أن تسبب الإنسان والمجتمعات نتيجة لتناول الأطعمة الهندسة وراثياً.

وفي الرغم من عدم صدور تعليمات أو رد فعل مباشر للمؤسسات الصحية إلا أن بعض المصادر أشارت إلى أن السياسة التي تتبناها وزارة الصحة تعتمد على تشديد الرقابة على السلع الغذائية والخضراوات والفواكه الواردة من الخارج لضمان سلامتها وعدم إضرارها بصحة المواطنين. ويشجع ذلك على الأطعمة الهندسة وراثياً.. إذ تخضع جميع السلع المستوردة إلى أبحاث وتحليل وتجارب من الأمان الصحية المتخصصة للتأكد من خلوها من الزيوت والنيترات التي تلجأ بعض الشركات الغربية إلى مبالغتها بلبينات أو أساليب الهندسة الوراثية لزيادة الإنتاج أو تحسين الشار.

ولم تقتصر جهود الجهات السعودية المختصة على متابعة الأبحاث والتجارب المحلية في هذا الاتجاه.. وإنما قامت بإصدار تعليمات، تم توزيعها على الفروع التجارية لتوعية رجال الأعمال ببعض الأساليب التي تلجأ إليها الشركات الغربية لترويج بعض المنتجات التي لم تثبت سلامة استخدامها حتى الآن. وركزت التعليمات على منتجات ومواد غذائية محففة حظرت رجال الأعمال من استيرادها حفاظاً على صحة المواطنين والمقيمين. حيث أكدت المصادر أن السلطات والجان الصحية لا تمنع دخول أطعمة إلا بعد التأكد من عدم مناسبتها للاستخدام البشري.

كما أنها لا ترفض الجهود والمحاولات الطمينة الجادة لتطوير وتحسين الإنتاج الزراعي والحيواني بشرط أن تلتزم بالمخاطر على صحة الإنسان وأن



المصدر: الأهرام العربى

التاريخ: ٣٠ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مفتى الجمهورية:

لا محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية

أكد مفتى الجمهورية فضيلة الشيخ الدكتور نصر فريد واصل أنه ليست هناك محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية إلا إذا كانت من ضمن المجموعات التي نص عليها القرآن والسنة النبوية المطهرة. وأشار إلى أن الله تعالى يقول في كتابه الكريم: «سنزيهم من أينما في الأفاق» وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق أولم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد.

لله تعالى وحده، الجودانية والقدرة في انطار السموات والأرض بكل ما تحويها من شمس وقمر ونبات وأشجار ففي كل شيء له أية تدل على أنه الواحد، فمن لطف الله بالإنسان أنه قبل أن يستقدمه إلى هذا الوجود ويستدعيه إليه ويجهله خليقته فيه أوجد له كل مقومات حياته مما لا غنى له عنه وأعلمه بالأشياء كلها، ثم أمره بأن يسمى ويوجد فيها ليحصل على رزقه فقامشوا في ملكيها وكلا من رزقه وإليه كنفشوره، وبالتالي فالبحث والسعى من واجبات الإنسان وكان تكريم الله للعلم والعلماء بلا حدود، ويجهلهم أهل خشيتهم ويهددهم على وجدانيته.. وبالتالي فإن كل ما يكشف ويظهر من نتائج البحث العلمي مادام لا يمسهم نصاً من كتاب الله ولا سنة رسوله (ص) ولا يدخل في دائرة ما حرم الله رسوله فلا مانع منه شرعاً ولا يعد تدخل في خلق الله لأن الله هو خالق الأشياء كلها قديمها وحديثها وهو الذي وفق العلماء إلى الفيت من الهندسة الوراثية وكشف لهم قدرتها الفارقة..

أما بالنسبة للهيئات المخفولة من الخنزير والتي توضع في الأطعمة والأغذية وفيها فإن هذه الأطعمة والأغذية محرمة شرعاً ولا يصح تناولها لأن الخنزير وكل شيء فيه محرم لميته ولا يطهر بالتحويل - أي تحول جزء منه إلى مادة أخرى - لقوله تعالى: «إنما حرم عليكم الميتة والدم وأحم الخنزير وما أهل به لغير الله» فإذا كان لحم الخنزير حراماً فكل جزء منه حرام من باب أولى وفيما عدا هذا فإنه ليس هناك محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية إلا إذا كانت من ضمن المجموعات التي جاء بها القرآن والسنة النبوية المطهرة أو كان في تكوينها شيء محرم أو كان نهجها يقوم على تغيير الصفات الوراثية للنبات أو الحيوان بما يؤدي إلى تغيير معالم أصولها ويخل بالتوازن البيئي بين الإنسان والحيوان والنبات بما يؤدي إلى إفساد الحياة أو إفساد الكائنات الحية التي تعيش فيها حسب المنهج الذي خلقه الله بحسبة وإبداع.. لأن كل ما في السموات والأرض وما بينهما سخر لخدمة الإنسان وكل ما يحقق هذه الغاية المشروعة فهو مشروع ويدخل في دائرة العلم المباح الذي يطلبه الله.

وفي النهاية فالأمر متروك لعلماء المسلمين المختصين في هذا العلم ليبحثوا ويبحثوا ويبيّنوا للناس ما إذا كانت الهندسة الوراثية وما ينتج منها من مواد وأطعمة ينطبق عليها قانون التحريم من عدمه. ■





المصر: روز اليوسفت

التاريخ: ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مصرى الربابى

تلون الرصاص فى الهواء

تعدى النسبة القانونية

تقل مسايل

الرصاص

بالقنوية

الى المنطقة

الصناعية

كتبت الفت سعد:

اصغر المستشار صحيرى
البيلى محافظ القنوية
قراراً باللاق ثلاثة مسايل
لرصاص باحدى الشركات
الخامسة بصهر الرصاص
بالمحافظة وتلقاها الى
المنطقة الصناعية بابى
زعل.
بابى قرار المحافظ لتفيداً
لقرارات جهاز شؤون البيئة.
واد قامت الشركة بتطبيق
لحدث للتكنولوجيا لخفض
ومر القية مسايل لتعاملات
جسمات الرصاص بما
يتوافق مع قانون البيئة.
واوضح الدكتور إبراهيم
عبدالجليل الرئيس القنواى
لجهاز شؤون البيئة ان منطقة

شبرا الخيمة تعدت فيها
نسب الرصاص فى الجو
النسب المسموح بها قانوناً
نتيجة وجود مسايل
لرصاص.
وال عبدالجليل: ان
مشروع تحسين مواء القاهرة
العمول من الهيئة الامريكية
للتنمية الدولية قد قام بوضع
تصميمات جديدة تشمل
انظمة لحكم لى الانبعاثات
للمسايل سواء الكبيرة او
المتوسطة او الصغيرة. ■



الأهرام

المصدر

١٩٩٩/ ٤

٢٠٠٠

للتش والنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على مسئولية رئيس حتى شبرا الخيمة

ردم المصارف ونقل المسابك للقضاء

على التلوث

القليوبية - صلاح سليم

في تصريحات خاصة للأهرام حول مشكلة التلوث ببحر شرق شبرا الخيمة أكد المهندس فؤاد غنيم رئيس المجلس من تلك لجان حاسمة تم اتخاذها لحل هذه المشكلة وأنها ردم المصارف التي تمر بالكتلة السكنية، ويتمثل في ثلاثة مصارف هي مصرف شبين ومصرف مسطرد ومصرف لاف حيث تم ردم حوالي خمسة كيلو مترات من مصرف شبين القناطر الذي يبلغ طوله نحو ٧ كيلو مترات وتم استقدام جزء منه كمحور رئيسي يربط بين شارع ١٥ مايو وقرعة الاسماعيليه كما تم تشييد الجزيرة الوسطى به وسيتم إقامة حدائق عامة بالجزء المتبقى بطول ١٥٠٠ متر. وأضاف انه بالنسبة لمصرف مسطرد فقد تعاقدت الشركات بطول ١٥٠٠ متر.

وأضاف انه بالنسبة لمصرف مسطرد فقد تعاقدت الشركات الكبرى التي تقوم بالمصرف الصناعي على المصرف مع الهيئة العامة للمصرف الصناعي لربط الشبكات الداخلية لهذه الشركات مع شبكة المصرف الصناعي والشركات الصغرى وتم عمل مقاييس لعمل خط مصرف صناعي خاص بها بتكلفة ٨٥٠ ألف جنيه ويمتد استكمال خط الصرف الصناعي الخاص بالشركات والصغرى وربط الشبكات الكبرى على الشبكة الرئيسية ليتدفق فوراً ردم مصرف مسطرد الذي يمثل أكبر مصدر للتلوث البيئي في البحر بطول ١٥٠٠ متر.

وكان المهندس المهندس فؤاد غنيم رئيس المجلس من تلك لجان حاسمة تم اتخاذها لحل هذه المشكلة وأنها ردم المصارف التي تمر بالكتلة السكنية، ويتمثل في ثلاثة مصارف هي مصرف شبين ومصرف مسطرد ومصرف لاف حيث تم ردم حوالي خمسة كيلو مترات من مصرف شبين القناطر الذي يبلغ طوله نحو ٧ كيلو مترات وتم استقدام جزء منه كمحور رئيسي يربط بين شارع ١٥ مايو وقرعة الاسماعيليه كما تم تشييد الجزيرة الوسطى به وسيتم إقامة حدائق عامة بالجزء المتبقى بطول ١٥٠٠ متر. وأضاف انه بالنسبة لمصرف مسطرد فقد تعاقدت الشركات بطول ١٥٠٠ متر.

وأضاف انه بالنسبة لمصرف مسطرد فقد تعاقدت الشركات الكبرى التي تقوم بالمصرف الصناعي على المصرف مع الهيئة العامة للمصرف الصناعي لربط الشبكات الداخلية لهذه الشركات مع شبكة المصرف الصناعي والشركات الصغرى وتم عمل مقاييس لعمل خط مصرف صناعي خاص بها بتكلفة ٨٥٠ ألف جنيه ويمتد استكمال خط الصرف الصناعي الخاص بالشركات والصغرى وربط الشبكات الكبرى على الشبكة الرئيسية ليتدفق فوراً ردم مصرف مسطرد الذي يمثل أكبر مصدر للتلوث البيئي في البحر بطول ١٥٠٠ متر.

وكان المهندس المهندس فؤاد غنيم رئيس المجلس من تلك لجان حاسمة تم اتخاذها لحل هذه المشكلة وأنها ردم المصارف التي تمر بالكتلة السكنية، ويتمثل في ثلاثة مصارف هي مصرف شبين ومصرف مسطرد ومصرف لاف حيث تم ردم حوالي خمسة كيلو مترات من مصرف شبين القناطر الذي يبلغ طوله نحو ٧ كيلو مترات وتم استقدام جزء منه كمحور رئيسي يربط بين شارع ١٥ مايو وقرعة الاسماعيليه كما تم تشييد الجزيرة الوسطى به وسيتم إقامة حدائق عامة بالجزء المتبقى بطول ١٥٠٠ متر. وأضاف انه بالنسبة لمصرف مسطرد فقد تعاقدت الشركات بطول ١٥٠٠ متر.

وأضاف انه بالنسبة لمصرف مسطرد فقد تعاقدت الشركات الكبرى التي تقوم بالمصرف الصناعي على المصرف مع الهيئة العامة للمصرف الصناعي لربط الشبكات الداخلية لهذه الشركات مع شبكة المصرف الصناعي والشركات الصغرى وتم عمل مقاييس لعمل خط مصرف صناعي خاص بها بتكلفة ٨٥٠ ألف جنيه ويمتد استكمال خط الصرف الصناعي الخاص بالشركات والصغرى وربط الشبكات الكبرى على الشبكة الرئيسية ليتدفق فوراً ردم مصرف مسطرد الذي يمثل أكبر مصدر للتلوث البيئي في البحر بطول ١٥٠٠ متر.



الصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢

.. وما زالت شبرا الخيمة «عاصمة» التلوث!

١٤٠٠ مصنع و٩٦ مسبكاً تحاصر سكان

المنطقة بالخلفات!

شبرا الخيمة تدفع من سوارعها يوميا

١١ طن قمامة!

شئون البيئة: شبرا الخيمة تعاني من تلوث يئس.. وهذه هي الأسباب

محافظ القليوبية: نقل المسابك والمخلفات بعيداً عن المدينة وفقاً لجدول زمني

تلقي بالجاري المائية وتدفن بباطن الأرض..

كيف يمكن التخلص من هذه الصورة؟ وما هي إجراءات تغييرها؟

البداية كانت مع سكان المنطقة،

وكما يقول جابر أحمد فرج: ان ابنه

قد أصيب منذ عامين بحالة تسمم

نتيجة لتعرضه للأبخرة المنبعثة من

الجرافيت السام المستخدم في

المسابك.. حيث يوجد أمام المنزل

مسبك لصناعة مواشير الصنف

الصحي.. وقد قام بتقديم العديد من

الشكاوى للمجلس المحلي ولم تحدث

أية استجابة حتى الآن!

قبل أكثر من عامين أعلنت وزارة

الصناعة عن تخصيص مساحة أرض

كبيرة لإنشاء مجتمع صناعي

متكامل بالقليوبية يضم جميع

المصانع الموجودة بشبرا الخيمة.

ويومها أكدت الوزارة ان شبرا

الخيمة سوف تصبح مدينة جديدة

خالية من التلوث في غضون ثلاثة

أشهر.

ولكن الصورة الآن ما زالت كما هي

كنموذج يجسد التلوث البيئي

ويهدد سكان المدينة بالخطر بسبب

المخلفات الصلبة والسائلة لمصانع

مسابك المنطقة الصناعية والتي



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢

تحقيق : أمل سعد

القاهرة الكبرى بجهز شئون البيئة أن شبيرا الخيمة وحلوان بشاية أكبر منتخفتين صناعيتين في مصر . وإن كانت هناك عدة ظواهر توافرت في شبيرا الخيمة بالتحديد لكي تتعاظم فيها مشكلة التلوث:

أولها- الزحف العمراني للكتلة السكنية مما جعل الصناع تطلت بها فلم يعد هناك حرم صناعي يخفف من حدة التلوث المنبعثة من المنشآت الصناعية المناطق المحيطة بها وأصبح الناس أكثر قربا واختلاطا بالنشاط الصناعي وثانيا، أن شبيرا الخيمة تعد الآن من أكثر المناطق عشوائية بها كل مصادر التلوث الناتج من غياض البنية الأساسية سواء في شكل غياض الصرف الصحي أو التخطيط العمراني السليم للشوارع وأبنية المساحات الخضراء المكثفة داخل الكتلة السكنية وقد جمعت كل هذه العوامل لتزيد من حدة التلوث...

■ ثالث هذه الظواهر المشكلة للمسبكة يكمن في المسارف المكشوفة داخل شبيرا الخيمة التي تستخدم في القاء مخلفات الصرف الصحي نتيجة غياب شبكة الصرف لسدود طويلة بالأضافه إلى أن الصناع في شبيرا الخيمة تحمل بنظام التكنولوجيا القديمة التي تقتصر على إمداد لمعالجة المخلفات السائلة وبالتالي فقد كانت هذه الصناع تلقى أيضا مخلفاتها على المسارف...

أما رابع هذه الظواهر: فهو يتمثل في أنه بالإضافة إلى المنشآت الصناعية الكبرى فقد ظهرت أيضا في شبيرا الخيمة أنشطة صناعية عشوائية في غلة من القانون مثل المسبك، وغرف المازوت وغيرها من الصناعات العشوائية.

من مشكلة لحد

وإذا كانت ملامح المشكلة وأسبابها قد اكتشفت فلابد لنا من التعرف على إجراءات القضاء عليها، وكما يقول د. مجدى علام : إن التعاون قد تم بالفعل بين جهات شئون البيئة وبين محافظة القليوبية وبالتحصيل والمشورة في ردم جزء كبير من المسارف المكشوفة... وبالفعل قد تم ردم مصرف شبين الذي كان يلقى فيه ٢٧ مصنعا مخلفاتها حيث تم توصيلها على خط الصرف الصحي الرئيسي.

مسبل المثال فإن المسبك تبيض منها غازات عديدة أضرها الأبخرة المحلة بالمصانع.

ومن المصروف أن الرصاص له تأثيره البالغ الخطورة على الدم فهو يسبب الإصابات بالانيميا التي تؤثر بالقطع على الأجنة وتصيب بعض الأطفال بالتلف

كما تقلل نسبة الذكاء عند البعض الأخر بالإضافة إلى التهاب الجهاز التنفسي وكذلك التأثير المباشر للرصاص على الكبد والكلى.

وهنا تشير إلى خطورة الفكرة المائدة حول ضرورة قيام العاملين للعرفين لأبخرة الرصاص بشرط خاتمة نظرا لأن الذين يساعد على تراكم الرصاص بالغذاء ويؤيد من استنصاحه من البحر الخارجى... فلذلك السليم الموجد في اللبن يحمل

الرصاص صمغ من الدم ويحرق بترسيبه في العظام!

أول الضحايا

وبالإضافة إلى الرصاص فهناك الغازات السامة المنبعثة من مصانع البهيدات والكيميكالات بنسب عالية للغاية وكذلك الأبخرة المتصاعدة أثناء عمل البويات والتي لا يتبين أن توجد على الإطلاق في قلب للمنطقة السكنية لأن بها غازات عالية التركيز...

وكذلك الحال بالنسبة للغازات المنبعثة من مساهب الزرع التي تقوم بعمل موسير الصرف وأغشية البلاستيك والتي تقوم بصهر الحديد. وأخطر هذه الغازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت الذي يؤدي إلى التسمم ويؤيد من حمل الهيموجلوبين في الدم يؤثر على حمل الهيموجلوبين للأكسجين لأنه يحل محله وبالتالي يسبب الاختناق !! بالإضافة إلى أن ثاني أكسيد الكبريت يؤثر على الرئة ويسبب حساسية الصدر المزمنة عند الأطفال!

المسبكة .. لماذا؟

وإذا كانت هناك العديد من علامات الاستفهام حول أسباب تفاقم المشكلة إلى هذا الحد فقد كان علينا بالطبع أن نضعها أمام المستويين.. فتأتي الإجابة على أسان، د. مجدى علام مدير إدارة

■ قنديل محمد يقول: أن منزله محاصر ما بين مصنع للرصاص من جهة ومصبك من جهة أخرى وأنه نتيجة لذلك فقد أصيب ابتداء بحساسية مزمنة في الصدر وأن ابنته الصغرى تتعرض كثيرا لحالات اختناق مما يجعلها في حاجة إلى جهاز التنفس الصناعي الذي قسد لا يتوافر في المستشفيات القريبة من المنطقة مثل مستشفى ناصر أو مستشفى فاروق ما يفسدهم إلى الذهاب بها إلى مستشفى في القاهرة...

ويقول محمود عبيدالله: أنه لا يستطيع على الإطلاق قطع زجاج نافذة أثناء النهار لأن سوف يحد نفسه مصاصا بكم مائل من الأنفحة السوداء المنبعثة من المسبك بالإضافة إلى الرائحة الكريهة من مصنع البلاستيك الذي يوجد أسفل منزله.

ويحدث جمال عبيد الفتاح عن مشكلة أخرى تتمثل في الماء المخلفات في الشوارع مما ينتج عنه في بعض الأحيان انسداد شوارع بالكملها بسبب تراكم القمامة موكداً أن استمرار الوضع على ما هو عليه الآن يمثل خطرا حقيقيا على حياتنا وحياة أطفالنا.

حصار الأمراض

ولكى نتضح بالفعل حسمية الخطر الذي يهدد سكان المنطقة كان لابد لنا من التعرف على الرأي التخصصي في صحة البيئة. وكما يقول د. صبرى عبدالهادي جمعة مدير إدارة صحة البيئة بجهز شئون البيئة: أن المشكلة الحقيقية في شبيرا الخيمة تكمن في أن بها كل أنواع المصانع مثل مصانع الكيميكالات والزجاج والبلاستيك والصناعات المعدنية وغيرها.

بالإضافة إلى أعداد كبيرة من المساكين... وهناك نوصي من الاتصاعات من هذه المصانع والمساكن أولها أنبعاث السوائل المنطلقة من الصرف الصناعي للحمل بالكيميكالات والتي تتولد درجة جودتها هي حسب نسبة الرصاص الموجودة فيها... فالرصاص المذاب في الماء يصيب في مصارف الصرف الصحي ويتم معالجة هذا الماء فيما بعد لكي توزع به في الشوارع والفاكهة في شبيرا الخيمة.

وثانيا، أشكال التلوث الهوائي الذي يتمثل في الغازات المتعددة على حسب نوع الصناعة، فكل



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠٩٩/٤/٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كما تم عمل وحدات معالجة لمخططاتها السابقة، ومن ذلك يتضح أهمية شبكة الصرف الصحي الكبرى التي تم انشاؤها فجراً في شبرا الخيمة للقضاء على جزء من المشكلة..

جدول للمسابك..

وهنا يلتقط المستشار صبرى البيلى محافظ القليوبية خيط الحديث ليؤكد أنه تم الانتهاء من ٧١٠ من أعمال ردم المسابك بطول ١٤ كم أما بالنسبة للمنطقة الصناعية وبها ١٠٦٠ مصنع نسيج، و٤٠٠ مصنع للصناعات للمعدنة، و٩٦ مسبكاً كل ذلك في

شبرا الخيمة وجدها - وبالنسبة للمسابك فقد تم بالفعل تخصيص أراضى في منطقة أبى زعبل لذلك هذه المسابك إليها بعد تجهيزها، ومن الموعد المحدد للانتهاء من عمليات النقل يقول المحافظ أنه سوف يتم إعداد جدول زمنى لهذا الشأن.. لذلك فإذنا حتى الآن لايتستطيع تصديق الفترة الزمنية التي يتم بعدها نقل المسابك إلى مقرها الجديد..

وإذا انتقلنا إلى مشكلة القضاء القمامة في الشوارع فهي من أهم العوامل التي تزيد من حدة التلوث في مدينة شبرا الخيمة وكيفية القضاء عليها، يؤكد المستشار صبرى البيلى أن هناك ١١٠ طن قمامة يتم ردمها يومياً من مدينة شبرا الخيمة وجدها في الصباح.. إلا أننا نقاباً بعد ساعات قليلة بالمدينة قد امتلأت مسرة أخرى بكميات هائلة من القمامة في الشوارع مما يجعلنا نحدد الدعة إلى المواطنين بضرورة الاعتماد عن هذا المسلك غير الحضارى.

الإلزام البيئى؟

فى إطار إيجاد الحلول أيضا محمد د. مجدى سلام للمدينة مشيراً إلى التلوث على المشكلة الخاصة بقيام معامل تكرير البترول بالقاء مخلفات البترول في المصارف المكشوفة مما يؤدى إلى إشتعال هذه المصارف أحياناً عند هبوب مستوى الماء بها.

ويقول أنه في هذا الشأن قد تم الاتفاق مع مجموعة من معامل تكرير البترول لضبط ملوثاتها الغازية والسائلة والصلبة للحد من التلوث.

وأخيراً فإنه بالتصدي للمنشآت الصناعية الكبرى فقد تم وضع خطة التزام يبنى لها تعمل من خلالها وهي بمثابة وثيقة فيما بين المصنع وجهاز شئون البيئة تعنى التزامه بفترة زمنية محددة يقوم خلالها باتخاذ الاجراءات اللازمة لحماية البيئة.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٧

ندوة علمية بمحافظة القاهرة عن:

الطبيب البيطري

في خدمة البيئة



تعد الندوة ٩
مباح للخمس
القادم بفتح
كاريوتيل بالمعنى
تحت رعاية السيد
قوى ابن حسين
نائب المحافظ
المنطقة الجنوبية
وبرئاسة د. صفوت
محمد صالح وكيل
الوزارة مدير
للخبرة ويستألف
تخية من اساتذة الطب البيطري بجامعة
القاهرة للماضرات المهمة التي تنس
موضوع الندوة.

د. صفوت صالح



المصدر: الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤/٤/١٩٩٩

د. الشيمي في مهمة استشارية

عاد إلى أرض الوطن د. سمير لحمد



الشيمي رئيس
بحوث البيوجانز
بمعهد بصوت
الأراضي والبيئة
والبيئية ببركة
البحوث الزراعية
بعد أدائه مهمة
علمية استشارية
بالمركز المصري
لدراسات

الأراضي القاحلة
والناطق الجافة
(أكساد) إمكانية تطبيق تكنولوجيا
البيوجانز بأراضي الوطن العربي

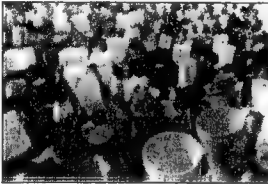


المصدر: أكتوبر

التاريخ: ٤ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣,٣ مليار مريض بسبب المياه الملوثة في العالم !



البحث
عن الماء
ل هاتين

أكدت الأمم المتحدة أنه رغم إنفاق ثلاثة تريليونات دولار على مشاريع التنمية على مدى خمسة عقود.. فإن حوالي مليار شخص في ٥٠ بلدا بأشحاء العالم يمانون نقصا حادا في إمدادات المياه.

ويقول الأتلافي كلاوس توبنر رئيس برنامج الأمم المتحدة للبيئة إن حوالي عشرة ملايين امرأة وفتاة يمانون من البحث طوال العام عن المياه النظيفة في دول العالم الثالث. وهم يتكبدون المشاق للبحث عن المياه من مصادر بعيدة وغالبا ما تكون ملوثة.

ويؤكد البنك الدولي أن ٣,٣ مليار شخص في ١٢٧ بلدا من دول العالم الخامس يمانون من أمراض متصلة بالمياه من بينها الملاريا وحمى التيفوئيد وعصى الشنبر والذكاوما التي تسببت في إصابة ٦ ملايين شخص بالعقم سنويا.. كما أن عدد الولادات الناجمة عن تلوث المياه يبلغ ٦ ملايين حالة سنويا.

ويقول أحمد شاهين مدير الشؤون الخارجية إن الأرقام التي نشرتها جامعة الأمم المتحدة بطوكيو تعطي دلالات خطيرة لمسئلة الأزمة على المستوى العالمي عامة والدول النامية خاصة حيث يموت طفل كل ٨ ثوان بسبب تلوث المياه.. كما يعاني أكثر من ٥٠% من سكان الدول النامية من أكثر من مرض بسبب المياه الملوثة.. كما أن ٨٠% من هؤلاء السكان يمانون من الأمراض بسبب تلك المياه غير النظيفة.. ويقتل ٥٠% من سكان الكرة الأرضية مياه الشرب النظيفة.. وتواجه ٢٠%

من أشد المياه تلوثا خطر الانقراض نتيجة تلوث المياه. ويزداد الأمر تعقيدا إذا علمنا أن توفير المياه النظيفة يتكلف ٥٠ دولارا للشخص الريفي و١٠٠ دولارا للبلدية كل سنة. ويطلب ٢٥ بليون دولار كل سنة على مدى العقد القادم لتوفير المياه النظيفة لسكان الكرة الأرضية !



المصدر: **الأخبار**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٤ / ٤ / ١٩٩٩

رئيس جهاز البيئة

٢٥ محمية طبيعية في مصر حتى عام ٢٠١٧

التصديقات وإنشاء بوابة على سفح المحمية
لتنح الشركات التي تأتي بملحقاتها من
التدخل للمحمية . وإنشاء مركز استقبال
الزوار .
وقال: إن الجهاز يهدف إلى تعميم
مبدأ مشاركة المجتمع في تنفيذ
مشاريع حماية البيئة من جمعيات
وأندية ومساجد وكنائس ومدراس
لتشجيع العمل التطوعي وإتاحة الفرصة
لطل الخيرات .

وأعلن المهندس أحمد الجندى سكرتير
جمعية محبي الأشجار أن جمعية وادى
دجلة بها العديد من العينات والطيور
القيمة والزولمط والنباتات الصحراوية

كتب محمد عبدالمقصود:

أعلن الدكتور إبراهيم عبدالحلِيل
الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن
الجهاز أعد استراتيجية لحماية الطبيعة
في مصر تستهدف إعلان ٣٥ محمية
طبيعية حتى عام ٢٠١٧ وتنفذ هذه
الاستراتيجية على مراحل. وقد تم وضع
خريطة العمل لحماية الطبيعة في مصر.
وأضاف أنه افتتاحه لبرنامج نظافة
محمية وادى دجلة التي تنظم جمعية
محبي الأشجار أن نظافة المحمية بتكف
٢ مليون جنيه ومسرف تشترك في
المشروع شركات البترول، خاصة أن
الوادي يحتاج لجهود ضخمة لإزالة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٤

افتتاح مشروعات لوقف التلوث الهوائي والصناعي بالقريبة والبحيرة

كتبت - سمالي وفائي:

تفتتح السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والدكتور أحمد عبد الغفار محافظ القارية صباح اليوم (الأحد) عددا من المشروعات البيئية بالمحافظة، والتي تهدف إلى إيقاف التلوث الصناعي على نهر النيل حيث تفتتح الوزيرة محطة معالجة الصرف الصناعي ومجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والصودي وكفر الزيات بتكلفة قدرها ٨ ملايين جنيه تتيج معالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة يوميا بمعالجة بيولوجية كاملة يحاد استخدامها بعد المعالجة في تشجير المنطقة المحيطة بالمنشع وقد تم فصل مياه التبريد وماء استخدامها في دائرة ملققة بقدرة تصل إلى ١٨٥٠٠ متر مكعب يوميا.

كما تفتتح الوزيرة محطة معالجة الصرف الصناعي بشركة للآلية والصناعية بكفر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي للتلوث والتي صرفه على مياه النيل.



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤

رغم قوانين البيئة

التلوث يفتال الثروة السمكية

دراسة علمية تحذر: أسماك بحيرة المنزلة تسبب
الفشل الكلوي والصيادون مهددون بالبطالة

نسبورة ٢٥% من استهلاكنا تزداد
في ظل تراجع الإنتاج
٣٥% من إنتاجنا من المياه العذبة
٢٠٠٠ مصنع تلقى بمخلفاتها في النيل



تشير الإحصائيات إلى أن إنتاجنا من الأسماك يبلغ ٤٢٧ ألف طن وأن حجم الفجوة الغذائية بين الإنتاج والاستهلاك تبلغ ٢٥% يتم تغطيتها من خلال الاستيراد.

يحدث هذا على الرغم من المساحات الكبيرة التي تملكها مصر من السواحل والمصايد سواء على البحار أو الأنهار والبحيرات ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد بل أن هناك هجمة شرسة للتلوث تهدد الوضع الحالي بما يعني تناقص إنتاجنا من الأسماك وزيادة حاجتنا إلى الاستيراد حيث أن هناك ٢٠٠ مصنع تلقى بسمومها في النيل وتواجه البحيرات خطراً شديداً فشلت قوانين البيئة في مواجهته.. إلى متى يستمر هذا الوضع؟ وكيف نتعامل معه؟ الإجابة عن هذا السؤال وغيره في سطور التحقيق التالي:

تحقيق: عبد حسن بشير العدل

بسبب ضغط الانتاج ومن ثم اتجاه الدولة إلى مشاريع الاستزراع السمكي في خطة منها لسد العجز الواضح في إنتاج الأسماك خاصة أن هذه المشاريع تعد ذات فائدة مادية وتساهم في علاج البطالة من ناحية أخرى وبناء عليه فإن اتجاه العمل هو اتجاه الدولة للحفاظ على الإنتاج السمكي مع الاحتفاظ بالنوعية المطلوبة منه والجودة أيضاً كالبلطي والمبروك. ويضيف الدكتور مرتضى: أما من الناحية النظرية فقد أثبتت الواقع أن المشاريع التي تبنتها الحكومة منذ الثمانينيات بهدف زيادة الإنتاج السمكي لم تسلم من الآثار السلبية

حيث ظهرت الآثار السلبية بعد عامين من انشائها بسبب قيام أصحاب الانتاج السمكي باتباع أساليب خاطئة في عملية تربية الأسماك والقيام بآلاف المخلفات النفايات في المياه مما مهد للثورة السمكية لكل المشاريع مما دفع بآلية حماية لعدد من التلوث لمراسم المصادر الحقيقية والمزلة للتلوث وقد تبين لها أن الانتاج السمكية ذاتها والمستخدمة في المشاريع تعد إحدى الملوثات لياه النيل بسبب قيام أصحابها بالنفايات الخطرة علاوة على عدم قانونية وجودها وكل هذه العوامل مجتمعة أدت إلى الحكم بأنه لا سمحاً أمام الحكومة للحفاظ على الثروة السمكية سوى الحفاظ على المياه من التلوث بدلاً من الاعتماد على استيراد الأسماك التي ثبت تصليها بالسموم.

إلى جانب الصرف الصناعي للحل بالمواد الثقيلة السامة كالزئبق وغيرها من نواتج الإنتاج الصناعي هذا بالإضافة إلى الصرف الزراعي للحل بالمبيدات الحشرية والمواد الكيميائية وكلها ملوثات تصل إلى الإنسان عن طريق الأسماك.

ويشير إلى أن قيام بعض الجهات بالتمسك على البحيرات سواء كان بالتجفيف أو بتخصيص بعض المساحات منها لأكبر الأثر في إنتاج الثروة السمكية هذا جهانب إن مثل هذه الأعمال تعد انتهاكاً صريحاً لقانون الصيد.

ويوضح أن الحكومة قد انتهت مؤخراً للاستثمار في مشروعات الاستزراع السمكي كخطوة منها لتعويض الفائد من مشروعات من مصادره الطبيعية.

ويرى أن الاتجاه لمشروعات الاستزراع السمكي لن يكون الحل الأمثل بل يجب أن يمسك تأهيل السلطات المائية والرجوع بها إلى ما كانت عليه منذ الخمسينيات وذلك بمنع الملوثات ولقاء الصرف في البحيرات.

تصويب الفرد

أما د. محمد سيد مرتضى استاذ الأسماك بجامعة القاهرة فيرى أن قضية الثروة السمكية في مصر يمكن النظر إليها من زاويتين أحدهما نظرية الأخرى عملية. فمن الناحية العملية فإن الإنتاج السمكي الفعلي لا يكفي لاحتياجات الأفراد حيث يتبقى حصول الفرد على متوسط ٢٥ كيلو أسماك سنوياً إلا أن هذا لا يحدث

في تربية الكونكر صمام الحناوي خبير البيئة بالأمم المتحدة فين أن تلوث مياه بحيرة المنزلة كان له انعكاسات خطيرة على الأسماك حيث أشارت التحاليل المعنية إلى أن تركيز الزئبق في الأسماك وصل إلى ٢٢ جزءاً من المليون في حين أن المسموح به عالمياً هو جزء واحد من المليون وأن التلوث لم يصعب بمسيرة للتلوث بل أصاب غيرهما أيضاً وبمسورة أشد حيث تضررت بحيرة مسروط من أشد البحيرات تلوثاً حيث تستقبل هذه البحيرة ما يقرب من مليون متر مكعب من الصرف الصحي يومياً وهو ما تتج عنه انقراض أنواع عديدة من الأسماك بهذه البحيرة كما أن إنتاجنا من الأسماك من لياه المعنية والذي يبلغ ٢٥% من جملة إنتاج المصايد في مصر يواجه الانخفاض بصورة كبيرة.

كما يرى د. عصام الحناوي أن الانخفاض الملحوظ في إنتاج الأسماك من المياه العذبة خاصة نهر النيل يرجع إلى تلوث مياه النهر بالملوثات الصناعية وغيرها من مصادر التلوث التي يحدثها الثروة السمكية في قنول حيث يأتي في النيل وملوثات أكثر من ٢٠٠ مصنع بخلاف المصبات الزراعية التي تحمل الكماليات التي تأتي من مياه الصرف مما تسبب في قتل الثروة السمكية في بعض البحيرات كالبرديول والمنزلة والبراس إلى الحد الذي شهد فيه تلك البحيرات انخفاضاً في إنتاج الأسماك بشكل ملحوظ.

كما أن بحيرة المنزلة التي تلقى القاهرة الكبرى بالأسماك تشهد وضعا حرجاسوا في الأخرى. حيث تستقبل الصرف الصحي للقاهرة الكبرى ويور معيد ونشاط والتعليق



للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ: ٤/٤/١٩٩٩

ويرى انه بالرغم من صدور قرار باعتبار بحيرة البرانس من الجماعات الطبيعية الا ان البحيرة قد اصابتها التلوث بسبب زيادة نسبة مياه الصرف وزيادة نسبة الاطماء في بورغاز البحيرة مما ترتب عليه قلة مياه البحر المتوسط التي تصب في البحيرة عبر البوغاز مما أدى الى التلوية الى

عدم صلاحية الاسماك المستخرجة منها للاستهلاك الامني.

سدس افتتاح مصر

بحيرة المنزلة والتي تعد من اكبر البحيرات الشمالية في مصر وتقع في الربع الشرقي من دلتا نهر النيل وتنتج سدس انتاج مصر من الثروة السمكية ويخصص ٧ مليون نسمة في تظلم عليها فلانها كما يقول د. امين محمد عبدالله -استاذ الكيمياء التحليلية بعلوم المنصورة - ان مياه البحيرة وصلت الى مرحلة حرجية من التلوث بسبب لثة مخلفات الصرف الزراعي والصناعي دون معالجة وكذلك الصرف الصحي ورواسب النرية وانسجة الاسماك وجميعها تفوق للحد المسموح بها دوليا مما يستدعي تدخل فوريا ووقاية جادة من كل السلبيين لانقاذ البحيرة حيث ادت هذه الملوثة الى عدم اتران الصياه المائية وتدهورت اقتصاديات الصيد وصحة السكان وهناك زيادة في نسبة الفضل الكاوي والكبدى والأمراض المعوية الاخرى بين سكان البحيرة او الجاويين لها وكذلك الصيادين. وهذا ما اكفه الدراسة التي قامت بها كلية طب المنصورة لربعد لعلاقة بين الفضل الكاوي والتلوث والمياه على الشواطئ في البحيرات في مصر ويدين ارتفاع نسبة المرض لدرجة تستلزم جدية النظر في صحة السكان بهذه المناطق.

اسناد متخومة الأسماك

تحتل الدكتورى نوال ابيدري استاذ الكيمياء الحيوية بكلية العلوم بجامعة حلوان من مخاطر التلوث البيئي الذي يسند للنظرة الطبيعية للبحيرات الشمالية من لقاء مخلفات الصرف الصحي والزراعي والصناعي وغير المالح تصيب ثروتها السمكية في هذه المناطق مهددة بالانقراض ورغم مخالفة هذه السلوكيات للاثان حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ حيث تشمل هذه اللوائح للثة في البحيرات اثارا بيولوجية خطيرة تشمل نمو

واضحلا لبعض الطحالب والنباتات المائية سواء في الازهار او البحيرات طبقا للغرف الأيكولوجية في المنطقة مما يؤثر على الثروة السمكية كما يستل التلوث خطرا على نمو الكائنات الحية بالبحيرات لتعد هذه الهارتم خطرا بدم ثروتنا السمكية. وتطالب د. ابيدري بالتوقف الكامل عن لقاء مخلفات الصناعة والزراعة في البحيرات وإزالة جميع الاشغالات والمخلفات التي تعوق حركة المياه

داخل البحيرة مع حصر شامل وادري لكل المصانع والمنشآت التي لها مصبات بالبحيرة والتصرف عليها وطرق معالجة هذه المصانع لخلفاتها من عذمة مع زراعة بعض النباتات والطحالب التي تنمى للامان الثقيلة مع وضع مقاييس ومعدلات للملوثات الطبيعية للبحيرة من ناحية المياه والتربة والهواء. لاكتايبه وضع مواصفات ملازمة لبيئة البحيرة وبذلك اى تعد عليها لتلبية الثروة السمكية والحفاظ على صحة المواطنين.

القراض الاسماك

ويرى الدكتور عصام رمضان -خبير الصحة العامة- ان ثروتنا السمكية في امدار مستمر نتيجة لابقاء المخلفات الصناعية السائلة في السطحات المائية بما يؤثر على الماء الاصل اليها بطرق مختلفة فتركيب هذه المخلفات يؤثر على الصفات الطبيعية والتراكيب الكيميائية لهذا الماء ويؤدي الى الاضرار بالحياء الدقيقة والنباتات التي تعيش فيه وعندما يكن تأثير هذه المخلفات كافيا ليجمل هذه السطحات غير صالحة للاستعمال

يقال انها ملوثة ومهددة بالانقراض الثروة السمكية. ووصف د. رمضان ان خطورة لقاء هذه المخلفات على السطحات المائية تنجم من كونها تحتوي على عناصر من شأنها ان تساعد في نمو البكتريا والكائنات الحية التي تضرر بالثروة السمكية.

مسلسل الاعتداءات

يكشف للمهندس عبدالله محمد حماد رئيس مجلس إدارة هيئة تنمية الثروة السمكية ان ثروت بحيرة مريوط تتعرض للاعتداءات للتكررة على البحيرة بفرض التخطيط العمراني او الزراعة وتضيف مساحات كبيرة منها وصلت مساحة بحيرة مريوط الى ١٧ ألف فدان وتم تحويل المصرف

المصمى والصناعى بالكمال على بحيرة مريوط من خلال محطى التلوية الشرقية والغربية والتي تصب يوميا حوالى مليون و ٢٠٠ ألف متر مكعب ولا تتم للتقية الا للمصرف المصمى فقط بنسبة ٤٠٪ من معالجة مخلفات المصانع التي تدمر على العناصر السطحية الامر الذى دعا محافظ الاسكندرية الى التنسيق مع الاجهزة التنفيذية المرتبطة بحيرة مريوط لوضع الحل الامثل لانتشاء وحدات تربية ومصروف القلعة على ان يتم تنفيذ العملية على نفقة الجهة المسببة للتلوث وازالت تلك متابعة لهذا الخصوص بصفة مستمرة. وبالنسبة لازالة الكثافة النباتية والتخفيف من هذا التلوث يدخل كميات من مياه مصرف العموم يتم تنقيتها بالمعدات البيكائيتية حيث يتم انشاء مرمرات وكباشات لعمان دوران المياه بمصرف العموم والمصرف في الرصلة للملاحة ويتطلب ذلك زيادة عدد الحافلات البرمائية التي يتم تعزيز البحيرة بها طبقا للاستشارات المتابعة بالهيئة وقد منع قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المصانع من إلقاء مخلفاتها في البحيرة.



كل اشتين

نريد حلاً

من المشاكل التي لم نعدت واستفجحت وأصبحت مثل مسألة في مصر مشكلة النظافة. لقد أصبحت القناري هي السمة المميزة لمناطق مصر كلها. لا فرق في ذلك بين قرية ومدينة ولا بين شارع وحارة ولا بين راق وآخر شعبي. وإنما تسير تتعثر قمامة في القاذورات أو نفوس في مياه القناريات طافية وتسد أنفك الروائح المصنفة، بل قد تحولت الأرصفة والنواصي إلى مغالب للزبالة تتوهم حولها أسراب ذباب وتزحف في جوانبها الخنثران والعرس. والأدهى من ذلك كله أن هذه القمامة أصبحت بعض الأماكن التي من المفروض أن تكون مواتية للنظافة والمستشفيات والمدارس ودور المساسة والمزارع الأخرى تلجأ الحرف لكل من يتروى عليها. ولأن الأسفل كيف يكون للمستشفى مكاناً لعلاج الأمراض بينما هو مصدر لتلك الأمراض نتيجة القاذورات التي تصل طرقاته وحجراته وكيف تكون المدرسة وسيلة لتعليم الطلاب النظافة والنظام والقرينة وفصلها ملوثة بالاوراق الممزقة ونوافذها ملوثة بالمسودات ونفوسها ملوثة بالزبالة وكيف لنا ندأ بتشطيب المساحة بينما أول شيء تقع عليه عين السائح هو تلال القمامة حول الآثار الإسلامية خاصة في المناطق التاريخية القديمة. والقاهرة الأكثر خطورة هي مسألة آية بعض المصالح الحكومية خاصة المدارس من تجمع القمامة في الأبنية وأشغال النار فيها كوسيلة للتخلص منها وهذا

تتصاعد سحب الدخان الخارج عن الصيريق يتطاير الهباب ليستحم علينا منازلنا، هل انعمت كلمة الطريق للقضاء على تلك القمامة الشنيعة؟

هل توقفت الإبداعات والإفكار عند هذه المعضلة وعجزت عن مواجهتها؟ رحم الله زمناً وإياماً

إيام كناس الشارع وعربة الرض وزبال العمارة. باناس ياموه.. أن النظافة ليست ترفاً وهي ليست بالمعضلة التي تستدعي تشكيل اللجان ومكتب الاجتماعات واتخاذ القرارات.. فقط ضموا في الاعتبار وانظروا إليها على أنها أحد الأخطار التي تهدد أمننا القومي فاستشاروا الأمراض هو بالفعل خطر يهدد المجتمع ويقلل من كفاءة أفراد وقدراته على العمل والإنتاج.

والنظافة أولاً وأخيراً من الإيمان فقد حدثنا الرسول صلى الله عليه وسلم عن إبائة الأذى عن الطريق، كحذ شعب الإيمان هل هناك حل؟

عبد الفتاح نصير



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



نادية مكرم عبيد

١١ ألف متر مكعب يورنيا ويعد استخدامها في دولتي منفعة بالإضافة إلى بعض المشروعات التي تخلفها نسبة الانبعاثات الغازية الضارة، وعملت الوزيرة في شتات زيارتها اجتماعا مع اصحاب مصانع الطوب بالمحافظة لناقشة المشاكل التي تعترض ترفيق اوضاعهم ويحث البدائل للكملة لخفض معدل الانبعاثات الضارة من هذه المصانع.

وزيرة البيئة في كفر الزيات:

٢٤ منشأة صناعية أوقفت الصرف على النيل بحث مشكلات أصحاب مصانع الطوب

كتب - سوزان زكي وناصر رجب :

اطلعت نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة ان ٢٤ منشأة صناعية اوقفت الصرف الملوث على نهر النيل وانقلت لكثير من ٧٥٠ مليون جنيه لتزويق اوضاعها.

المتحدث الوزيرة أمس بكثر الزيات محطاتي للمعالجة البيولوجية لتسركتي الملح والصودا والمالية والصناعية.. صاحب الوزيرة د. احمد عبدالغفار محافظ الغربية وصالح حلمي رئيس الهيئة العربية للتصنيع

● تبلغ سعة محطة الملح والصودا ١٨٠٠ متر مكعب يورنيا وتكلفتها ٨ ملايين جنيه وبها ابراج تبريد تبسج واعادة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة في طنطا

مجرى النيل أصبح خاليا من التلوث

طنطا - سمالي وفائى وعلاء عبد الله:

أعلنت الدكتورة ثناء محمد عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تم القضاء نهائيا على التلوث الصناعي على مجرى نهر النيل ليصبح النهر خاليا من التلوث لأول مرة منذ ٥٠ عاما من الاستكثارية حتى أسوان حيث ألزمت ٣١ شركة كانت تصرف مخلفاتها الصناعية في مياه نهر النيل للتوفيق لوضعها وإنشاء محطات معالجة لتقلية مياه الصرف بكل منها بتكاليف إجمالية ٣٥٠ مليون جنيه.

وقد اعترض صاحب مصنع مخلف الطوب قطش بقرية شايرو مركز كوم حمادة بالجيزة طريق الوزيرة لثناء تلقاها أسس مصنع الطوب قطش للحفاظ على القرية والبيئة قائلا: إنها لن تستطيع خلق مصنع وأن يقوم بتوفير أرباح مصنعته للتخالف للقانون البيئية واكتفت الوزيرة بأمر على صاحب للمصنع في هذه الحالة إنه لا أحد فوق القانون وبقيت أعداد تقرير عاملين من هذا المصنع لتخالف الإجماعات القانونية ضد صاحبها. جاء ذلك خلال تفقد الوزيرة لاس برافيدا الدكتور أحمد عبد الهادي محافظ الغربية محطة تنقية مياه الصرف الصحي لشركة النام والصودا بقرى أرنات.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الوزيرة تتعقب التلوث في كفر الزيات وطنطا والعباط

في مهمة مستمرة وبداية بدأت لمس السبحة نادية مكرم عبيد، وزيرة البيئة وحللتها التفصيلية لمعالجة تلوث الصرف الصناعي، ووفد الصرف على نهر النيل، وبمناخية اليوم، آتت لمطمتها الشركات على نفسها، بينا، وحدات معالجة كاملة للتلوث الصناعي لأسائل، وقد بدت أسس بوزارة للملح والمصنوع، بكار، القرينات وإد أسست وحدة معالجة، تكلفت ثمانية ملايين من الجنيهات، كما زارت خطا للزيوت والصناعات وتابعت مصانع الطوب والفسفاين التي تلوث الربط للصناعات والزيوت تتبع الوزيرة زيارتها للعباط، لمناخية وحدة لمعالجة التي تكلفت مليوني جنيه بمصر الزيات والصناعات، وبمناخية مصانع فمائن الطوب التي تقرب مشكلتها من الحل، بعد تدارن جامعة القاهرة، والهيئة القومية للتصنيع لإيجاد حل جذري للتلوث، قد يرسل إلى ٨٠٠ واستخدم الغاز الطبيعي، كما طمعت والمدينة، بأن القرنية سوف تعد لرحلة كالت إلى جنوب الصعيد لمناخية ما يجري في مصانع كوم أمبو وأبو زعبل، حتى تطن وروشوح وفاد أي تلوث، صناعات أسائل على نهر النيل من ٤٠٠ مصنعا للطلا على النيل، وكان مصيد التلوث السائل السنوي ١٠٠ مليون متر مكعب.

كلفت مهمة صعبة استمرت ١٥ شهرا.. ولكنها لم تكن مستحيلة.

تداعيات حادثة هواء القاهرة

في ثلاثة محاور لضرب التلوث بالهواء المختلفة، وأصبحنا نلوث الهواء، أصدر وزير التسمويع والتجارة قراره لكي تحول الأفران والمخابز، طائفة التلوث من المازوت إلى السولار، وأصدر وزير الصناعة قراره بإضافة المحفزات إلى جهاز خروج العادم إلى السيارات للتخفيف من تلوثها، وأصدر د. عبد الرحيم شحاتة، محافظ القاهرة قراره بتحويل محركات السيارات السربايس من السولار إلى الغاز الطبيعي.

هذه القرارات الثلاثة من هواء «القاهرة» ولكن السؤال.. هل الحراف هذه لشكاية مستخدمين للتبليد فوراً؟ وكيف ومتى وما هو الأثر الإيجابي على هذه التدابير؟ وما هو دور جهاز شئون البيئة في هذه الأمور؟ وثمة ملاحظات مهمة تضمنها صفحة «البيئة» أمام قرار الماعى.. مثل استخدام السولار بدلاً من المازوت لمنع تلوثات حسيباً يحل قانون البيئة رقم ١٨٤ لسنة ١٩٩٤ في مادته ٤٢ بعدم استخدام المازوت كوقود في مناطق التكتس السكانى بشكل ملوث. والسيارات المازوتية والعمام وسيبة جنود اتبعت الكيريت من الوقود والتمديد ٥٠٪) هل السولار مسمويع ومدم من القولة تتعمل القولة هذا، وشأن لمر السولار اقل من المازوت لمن ذا الذى سوف يتعمل هذا القرار؟ هل أصحاب المخابز.. أم المستهلك؟ كذلك محركات السيارات السربايس من السولار إلى الغاز الطبيعي هذا قرار صائب، ولكن هل هناك حصار دام على أصحاب هذه السيارات هل هناك جدول زمني وهل هناك حوافز لجوء الذين يسمعون في نتيجة هواء القاهرة؟ يبقى بعد ذلك المحفزات، وإلى أى مدى تنفذ هذه المحفزات الشريك أمام انبعاث التلوثات وما هي حدود اللوائح والمعايير وفق المخر حسب نوع الوقود؟

أنها قضايا مهمة.. تتناول دور جهاز شئون البيئة، من أن يباو بيلو، وفى جولة طبيعية.. أين نضى المواطنين أصحاب السيارات السربايس والمخابز والسيارات



الكارتة بالإضافة إلى قسط للغة ونسب المدارس وقسط تربية أستاذ سابق بيده ألى الجيش الأثباتا الماطن

الخاصة الذين شكلهم للقرارات وأماثل بهم من كل صوب، وصدى أكد السابق حسين ياسين أن قرار تحويل سيارات السربايس (الكيرويات) إلى غازية الرجحة بياضه المذاب لأن ٧٨٠ من الكيرويات تتكون من أمباء، الأصفاء القليلة بالإضافة إلى أن كل سيارة يصل عليها أكثر من سائق وكل منهم يحمل أسرة قاردا على الأقل ٦ أفراد فإذا ما تولف الكيرويات من أين تجميع هذه الأسر، وأصبح لسانك محمد السيد له يعترج بيع سيارات الكيرويات لأنها تعد مشريرا فاشلا في حياته رغم ما يلحقه من خدمة للمواطنين في كل تخاص الهيئات العامة من تخطيطها وأماثل أنه قام بتغيير موزر السيارة من بيزون إلى كيرمين لتوفير التوفير النفقات والاستهلاك والأ صعد لقرار التحول إلى الغاز الطبيعي وهذا يتكافئ تغيير موزر السيارة مرة أخرى إلى بيزون لتتوافق مع نظام الغاز ومع ذلك فلما سوف تفيض حباتنا نسد في اقتصاد ونهر حول اقتضا. وقال سائق آخر للسلة ليست في قسط السيارة إلى تغيير النظام من بيزون إلى غاز ولما تتلقى في مجموعة القسط في قسط السيارة وقسط تغيير الموزر وقسط تغيير النظام إلى غاز طبيعي وقسط لتدوير وقسط الضرورية وقسط الاتارات التي تلغ بالموقف وقسط

غير أنه لا يعلم من هذه المحفزات شيئا سوى منشورته الصحف من معلومات وأكد أنها غير متوافرة حتى الآن بالأسواق وأوصفت خطة العمل البيئي التي وضعها جهاز شئون البيئة عام ١٩٩٢ كما يقول محمد الزرقا خبير البيئة والنقل من مشروع تحسين هواء القاهرة أن مظاهر التسمويع في ترمية هواء القاهرة تتمثل في ارتفاع تركيزات المواد العالقة إلى حدود تقرب من ١٠٠ أضعاف المعدلات المأمة ومشروع تحسين هواء القاهرة هو الآن بالتزامن مع الدول المانحة لمواجهة تدوير الهواء بمعية القاهرة باعتبارها البنية الأولى لمشروع أكبر يتم على مدى السبعين عاما من الآثار الضارة لتلوث الهواء بباطى المدن المصرية وأماثل أن وزارة التحويل وجهاز تنظيم الطاقة والهيئة العامة للنقل وشركة اتوبيسات وقطارات لاسلكية البيزون الشالى من الرصاص والغاز الطبيعي، وأكد المهندس محمد شريف رئيس مجلس إدارة غازاته أن العمل يجري على قدم وساق لتصميم محطات الغاز الطبيعي في كل أنحاء مصر.. لكن المشكلة وأما

اللازمة للبناء والكهرباء والأمناء ونظر بعض المناطق من الغاز الطبيعي وأماثل أن العديد من نشر هذه العطاش هو استغلال الفاضل من الدان الطبيعي في حقل ومصر والدم من ظامرة ثلاث الهواء وقسط جولة «البناء» أمام حقيقة مهمة وغريبة لهذه القرارات الثلاثة التي تم اتفانها بمبادرات فردية دون الرجوع للسبل الأول من التلوث في مصر (جهاز شئون البيئة) أن حتى أخذ رأي للتفكير للقرارات (المواطنين) باعتبارهم شركاء في أي قرار لأن الشركة تمتى التفاعل والتعاون مابين أصحاب المشكلة ومتخذى القرار ولا فلنا نستطيع في قرية جحا الخروعة

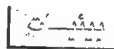
أحمد مهدى



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٥ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



المعلومات والتثوث

في ندوة للتوعية والوعي من خطورة التثوث كالأيز والتثوث لكبد الوبائي الفيروسي، عقدت نقابات أستاذ أسبوت وجنوب الوادي (سوهاج، ألتيا، الوادي الجديد ولنا) بالاشتراك مع نادي الاتحاد العلمي لطب الإنسان مؤتمرها الثاني تحت رعاية د. جلال الطحلاوي محافظ أسبوت. وقد لفت نظري ترجمة الوعي العالمية التي يتمتع بها ليس أطباء الإنسان جنوب الوادي التابعون لوزارة التأمين الصحي وأطباء أستاذ الجامعة فسميه بل أيضا الأطباء في عياداتهم ولذا كانت الندوة تسمى إلى الحفاظ الهم وتحصل لاسكولية أمام التريض والموافق لتعليم التثوث ولطهور العدد قبل الاستخدام ومراجعة استخدام القفازات والحفاظ ذات الاستخدام الواحد وإد تبه أمين مؤتمرها د. محمود ضياء الدين مدير مديرية الصحة لطب الإنسان في توفير كل القفازات والحفاظ لكل وحدات الصحة والوقاية والمستشفيات المركزية والعامه. وأكد أن المخازن تملكه بالمستلزمات الطبية وهناك تخصيص واضح لثروات طب الإنسان لخطورة نقل العدوى بفيروس الأيز وكذلك فيروس كبد (سي)

وتتعلق المؤتمرها برئاسة د. عزيم محمود وستكريره د. حاتم رياض وسكريره د. محمد بيوض إلى المعلومات التي يفكر فيها أصحاب القرار في هذا التخصص ونسبة المصابين من أطباء الإنسان بسبب معارضة المهنة. والأمر الخطير أن المؤتمرها إذاع أن هناك العشرات من مدعى طب الإنسان يمارسون نشاطهم عينا يسانا دون أي موجهة. وأنهم متروكون لدى قيادات المحافظة وهو أمر جد خطير أن يمارس البعض المهنة دون أي سند علمي. كما طالب الأطباء بتوفير جرعات الفاح الوافي من لقاح كبد الوبائي الفيروسي (إيبا) واسمها أطباء أستاذ الوادي في جنوب الوادي وتوفيره بلا مقابل. ومن هنا توجه نداء إلى نقابة أستاذ مصر، بأن تواجه مشكلة مدعى طب الإنسان في أسبوت، لأنهم يمارسون ويعنون الطب عن جهل وأكث متفرج ولكل مسئول.

● قالوا: ضبط المعلومات وغلبها. يعمل مواجهة للثقة

واصعد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجمع ربيع لمجال البيئة في الصندوق الاجتماعي



د. محمد الأزرقا

● الصندوق الاجتماعي للتنمية، بصدد إنشاء وحدة البيئة والتنمية، بهدف دعم البحوث في مجال الصندوق وتقديم الدعم الفني لبرامجه، ومكاتبه الإقليمية، إلى جانب تمويل وتنفيذ مشروعات بيئية، في قطاعات اللغات المحلية، ومخططات المستشفيات، والمخططات المجتمعية، وقد صرح د. محمد الأزرقا خبير البيئة العالمي ومدير وحدة البيئة والتنمية الجديدة بالصندوق الاجتماعي بأنه ستقام ورشة عمل تجمع أبرز العاملين في مجال البيئة في مصر، لوضع خطة عمل وحدة البيئة والتنمية بميناهاوس صباح اليوم.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/٥

النشر والإصدارات الصحفية والمعلومات

البيئة على التلفون:

الخط الساخن .. هل أصبح باردا؟

كانت ندوة «الخط الساخن» لتلقي شكاوى المواطنين الميكنية والتي اقامها المكتب العربي للبيئة اخيرا بالأهرام، ندوة ملتزمة - وطرحت عشرات الأسئلة والأفكار البناءة وقد فرضت قضايا القمامة وانبعاثات المصانع وقطائن الطوب والمسابك وتفايات المستشفيات نفسها كاهم القضايا.

في بداية الندوة استعرض د. عماد الدين علي رئيس المكتب تجربة الخط الساخن والإيجابيات التي حققها والمخاطر التي تموجها مثل انتقالات الكوادر العاملة بالمشروع وبدي تجارب المستثمرين معها، وأكد أن الخدمة ساهمت في حل ٤٥٪ من المشكلات خلا كليا وجزئيا ويتبقى ٥٥٪ منها تظل مساح كبيرة للانخفاض بها إلى أقل معدل ممكن والتجربة اكدت - أهميتها وبضرورة وجودها واستقطاب من خلال عرض الشكاوى والتابعة من خلال الأجهزة المعنية والتابعة معها على أهميتها في رفع الاعتماد لدى تلك الجهات بشكاوى المواطنين، كذلك أكدت على المعنى الذي يؤكد القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ في حق المواطن في المشاركة في تنفيذ القانون أو بمعنى آخر حق المواطن في الدفاع عن حقوقه البيئية ودور للجمعية العاملة بالخدمة لا يتوقف عند حد تلقي الشكاوى فقط بل معالجة الجهات المسؤولة كذلك التابعة معها في الأزمات البيئية لصالح الشكاوى، ومن الممكن أن تكون استجابة سريعة وقد تكون أيضا بطيئة وتعتمد أن ظروف الأزمات المعنية تلعب دورا أساسيا في ذلك.

د. زكيه صفر مستشار مشروع تمسح هوا القاهرة طالب بأن تحظى الزيارات البيئية بالاعتماد أكبر من جانب المسؤولين لأنهم أدرك أن الاعتماد ليس بالقدر الكافي فضلا مشكلة نقل المسالك لا تحظى بالاعتماد البالغ رغم ضرورتها، والرأي الذي طرح اليوم بخصوص تأخير الأزمات البيئية المستخدمة في المسالك تحمل المشكلة أو تقلل الأزمات البيئية إلى المراحل المتوقعة رأى غير صائب، لأن حدود هذه الأزمات لا تتعدى تنقية الانبعاثات الناتجة عن حرق النفايات كغازات أول وثاني أكسيد الكربون وغيرها أما العناصر الثقيلة والتي من المفروض ألا تتجاوز ٢٥ مليجراما في المتر فأنها تلحق هذا الرقم بمراحل كبيرة حيث لا تقل عن ١٠٠٠ مليجرام في المتر الأسر الذي يترتب عليه حتمية نقل المسالك وليسر ما يمكن.

وقال المهندس محمد الشافعي أن خدمة الخط الساخن تعتمد على خيط فقط ومع ذلك فهي نجحت في التعرف على الاتي الشكاوى خلال تلك الفترة، ولو توسعت الخدمة بعدد أكبر من الخطوط لكان أن تشكل حجم تلك الشكاوى الكبيرة والمتجددة، ومن أهم المشاكل التي تراجعت باستمرار وتعود

بمجرد إزالة أسبابها هي مشكلة القمامة التي تعود بعد ازالتها بوج، والمثل ما يمكن استغاثته من خدمة الخط الساخن سرعة التحرك وإشعار المواطن بالاعتماد الجهات المسؤولة بشكرا، وتعتبر مشكلة انتقال كوابد الخط الساخن أهم المشكلات التي تتوقف رسالت.

وقد استعرض في الندوة عددا من المشكلات التي تواجه محافظة الجيزة والتي د. عماد على على جهود وتعاون المحافظة في هذا الشأن وقال مسئول البيئة بمحافظة الجيزة انشأت منذ شهرين ويقرر من السيد المحافظ مكتباً للبيئة في كل حي ومدينة ومركز واعتمد مبلغ ٢٠٠٠ جنيه لتدريب الكوادر العاملة كمجموعة متكاملة من الخدمة البيئية والأمن الصناعي، وقد تم بالفعل تطوير ثمة الزر وتقوم الآن بتدريب المستشفيات التي سوف تتبرع بمعرفة لكل مستشفى، شركات الأدوية التي سوف تتبرع بمعرفة لكل مستشفى، وتعتبر مشكلة قمامات الطوب من أهم المشاكل التي كانت تقلبتا ٤٠٥ مصانع تم توقيف ٧٪ منها حتى يوم ٢١ مارس، وإنهاء آخر فرصة لتوزيع الإزعاج طبقا للخدمة المطلوبة من قبل الوزارة ستبلغ النسبة ٩٠٪ تكوينا وهذا سوف يكون إنجازا وأدما يدل على طاعة مائة نزيل بها كما كجوداً من الشكاوى، والتي تحتاج منا للتكوير من الامكانيات وتدريب الكوادر.

خالد مبارك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/ ٤/ ٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جرائم البيئة

حق المواطن في الإبلاغ

● تنص المادة ٢٥ من قانون الإجراءات الجنائية على أنه لكل من علم بوقوع جريمة (يجوز للنيابة العامة رفع الدعوى عنها بغیر شكوى أو طلب) أن يبلغ النيابة العامة أو أحد مأموري الضبط القضائي عنها.

● أكدت المادة ١٠٣ من قانون البيئة لسنة ١٩٩٤ هذا الحق، فنصت على أن لكل مواطن أو جمعية معنية بحماية البيئة الإبلاغ عن أي مخالفة لأحكام هذا القانون، وإذا امتنع مأمور الضبط القضائي المختص عن قبول البلاغ، فإنه يكون قد أخل بواجبه الذي تنص عليه المادة ٢٤ من قانون الإجراءات الجنائية التي تنص على أنه على مأموري الضبط القضائي أن يقبلوا البلاغات والشكاوى وأن يبحثوا بها فوراً إلى النيابة العامة ويجب عليهم وعلى مروعسيهم أن يحصلوا على جميع الإيضاحات وأجزءه اللازمة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة



د. محمد البخاجي د. محمد مكرم عبيد

تتعد اليوم ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة بشيراتون القاهرة الساعة العاشرة صباحاً لعرض إنجازات ونتائج مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر وذلك تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور ممنوح البخاجي وزير السياحة والسيدة الأستاذة الدكتورة نادية مكرم عبيد وبحضور كل من السيد اللواء سعد أبو ريحة محافظ البحر الأحمر والسيد الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة والسيد المهندس عادل راضي رئيس الجهاز التنفيذي للهيئة العامة للتنمية السياحية.

ويهدف المشروع إلى الحفاظ على الموارد الشاطئية والبحرية بإقليم البحر الأحمر، حيث قام بإعداد خطة إدارة للموارد الشاطئية وتحديد مناطق الحميات وسياسات استعمالات الأراضي، ولبيان أبعاد دراسة التأثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر وإعداد ومطويات إرشادية لتوعية المستخدمين والسائحين بأهمية الحفاظ على الحياة البحرية والبرية مع قيام المشروع بإنشاء (مركزين بتكلفة إجمالية ٢ مليون دولار)، أولهما بمدينة الغردقة لمكافحة التلوث البحري والأخر بجنوب القصير وهو مركز الزوار البيئي وسيتم الانتهاء من المبتئين عام ٢٠٠٠.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٥ / ٤ / ١٩٩٩

المقالب الوسيطة... هل هي الحل؟

أرسل المهندس جان قدسي، عضو لجنة المخلفات الصلبة، بكتانية بالبحث العلمي، بفكرة جديدة بالدراسة حول المخلفات الصلبة بهدف التوصل إلى أسلوب متكامل لربط حلقات الجمع والنقل التخلصي، بتقنية متقدمة وسريعة في وقت واحد.

وتتخلص في إنشاء مقالب وسيطة متنقلة تقع على طريق رئيسي ونحو الأرض. وتتوسط كل أماكن تجميع المخلفات ويتم كيميائها داخل مقطورات سعة ٢٠ طناً ثم إعادة نقلها بعد منتصف الليل إلى أماكن الدفن الصحي البعيدة عن الصحراء. هذه المقالب الوسيطة سعة ألف طن من المخلفات الصلبة يومياً. بذلك نحل المعادلة الصعبة التي تتلخص في حل مشكلة وبعد الدفن السريعة عن العمران والعبء الكبير على الحملة الميكانيكية، ونحل مشكلة العمالة المدفوعة بين مستوى العمل الذين يفضلون قرب المقالب ورجال البيئة الذين يفضلون بعد المقالب عن السكان.

ما رأى هيئة نظافة القاهرة وجهاز البيئة؟



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٥

في انتظار المعجزة!

منذ أكثر من تسعة وأربعين عاما.. وتحديدا في الثالث والعشرين من مارس عام ١٩٥٠ ظهرت إلى الوجود لأول مرة منظمة الأرصاد العالمية WMO.

وهذا العام ولما جاء عيدها، رأت المنظمة أن تحتفل به بشكل خاص عندما اختارت أن يكون الطقس والمناخ والصحة هي المقيدة التي يجب أن نهتم بها كل المجتمعات في الكرة الأرضية قبل أن تبدأ قرنا جديدا فالأفضل وقيل كل شيء إن تناقض ما يحدث من حولنا وأن نحاول الشطام من الأمراض التي تفرس نفسها علينا والتي تتسارع المنظمة الآن عن سبب وجودها من حال الأصل..

فإناس ومنذ أزمان بعيدة قد تعربت على أن تتوأم مع الحياة ولا تعصى لها أمرا. فهم يبحثون عن مأوى يحميهم عن الحر الشديد وفي مناطق أخرى تجدهم يبحثون عن أكراخ مظللة تبرا عنهم البرد القارس. وبين هذا وذاك هم يعرفون كيف يحفظون طعامهم ويحفظون حياتهم مشجعة مع ما تفرقه الطبيعة.

ومع هذا فلا يمكن أن تعتبر كل هذا اختراعا مقصورا على الإنسان. فكل ما يجب على هذه الأرض وحاول أن يتكلم مع البيئة. ولكن ما تولده من تغيرات في المناخ في خلال المائة عام القادمة، سوف يأتي مصحبا للكثير من الأمراض التي اختبرنا بعضها في السنوات الأخيرة.

وفي الكثير من مدن العالم يستطيع أي إنسان أن يعيش في راحة ولا يتأذى أو يمر لحظة شكي إذا كانت درجة الحرارة تتراوح بين سبعة عشرة درجة وواحدة والثلاثين درجة مئوية. وعند ارتفاع الحرارة لأكثر من هذا وعند وصولها إلى أكثر من أربعين درجة مئوية يكون الإنسان في هذه الحالة صعبا سهلا لحالات الهلولة الناتجة عن ضربات الشمس.

وقد توصل العلماء إلى حقيقة أخرى وهي أن الكثير من الناس يمكن أن يصلوا بإزادات قلبية تسبب لربط الفالج خلال موجات الحر الشديدة لأن القلب يتأثر بارتفاع درجات الحرارة بشكل لم يكن يعرفه أحد. ومن ناحية أخرى وجدوا أن الهواء المحيط بنا يحوي الكثير من السموم التي تؤثر على الصحة التي قد يصل تأثيرها حتى الناس في الأماكن المغلقة. فبخان المصانع يتحرك ويتشرب والطقس يفرش نفسه والدليل هو سقوط المطر الحمضي على بعض المناطق التي لم يكن إصابتها بالطقس في السابق في شمال اسكتلندا.

والسؤال الذي قد حير العلماء هو كيف وصل إلى هناك وكيف حدث هذا؟ فالناظر الانشائية والرياح الموسمية والفيضانات كانت دائما أسبابا شرعية للإصابة بأمراض اللاريا والذلات الحموية في إفريقيا وآسيا. ولكن إن يحدث هذا في الشمال.. فهذا شيء عجيب والأصعب أننا لا نستطيع أن نغير ما فعلته إلهنا. فالمناخ يحتاج لسنوات وسنوات من التحرك البنية حتى تستقر أوضاعه قليلا. ولهذا لم يبق إلا أن نقول كلمة واحدة وهي أننا في انتظار معجزة. فما عبرناه في قرنين من الزمان لا يصلح أن نصلحه في سنوات.

هالة احمد زكي



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

الجودة والبيئة.. المعايير الجديدة لآليات السوق

في ظل تزايد تأثير التكتلات الاقتصادية العالمية وما تشهده اليه الانحسارات والدراسات والتوقعات فإن الجودة تأتي على رأس اهتمامات المستهلكين والمنتجين في العالم جنباً إلى جنب مع الاهتمام بالبيئة. وأدركت الدولة ذلك برعيها الفائق فأنشأت هيئات ترقى الجودة ووزارة تحمي البيئة ومن هذا المنطلق فإن الدكتور عمار حامد مدير برامج الجودة بمعهد إدارة الجودة بالجامعة الأمريكية بالقاهرة يؤكد أن الجامعة مسئلة في معهد إدارة الجودة كهدفها وأنها متفاعلة مع المجتمع المصري، قد أسهمت العديد من البرامج التي تساهم في رفع الجودة بتطبيقاتها المخططة وفقاً للمواصفات العالمية الآيزو ٩٠٠٠ وال QS 9000 و CE - Mark وتحافظ على البيئة وفقاً لمتطلبات الآيزو ١٤٠٠٠ من خلال تقديم التدريب للتكامل على شكل ورش عمل ثم



د. عمار حامد

مسابقة تتلخص هذا التدريب في مواقع العمل ليس فقط لتسهيل الشركات المطابقة مع للمواصفات العالمية السابقة ولكن أيضاً لرفع الوعي البيئي والاهتمام بتحويل تكاليف الجودة لأرباح وتطبيق مفاهيم تحسين الجودة وممارسات العمل في فريق من فرق تحسين الجودة ويشير الدكتور عمار حامد إلى أن المعهد يقدم أيضاً برنامج مشعان جودة فرعية الصمعية للعاملين بالمستشفيات والخدمات الصحية والمعالجة البيئية والحيادات الخاصة. كما يقدم بإنشاء نظم للجودة بالوحدات الصحية ويفتح أسواقاً خارجية لتقديم خدماته في بلدان العالم العربي إيماناً بأن السوق العربية لا تتجزأ عن السوق المصرية بل هي امتداد لها، ويستمر المعهد في تقديم برنامج التميز (لجنة السلامة على التوالي) في إدارة الجودة الشاملة وتطبيقات الآيزو المخططة والشار إليها

مسابقة تتلخص هذا التدريب في مواقع العمل ليس فقط لتسهيل الشركات المطابقة مع للمواصفات العالمية السابقة ولكن أيضاً لرفع الوعي البيئي والاهتمام بتحويل تكاليف الجودة لأرباح وتطبيق مفاهيم تحسين الجودة وممارسات العمل في فريق من فرق تحسين الجودة ويشير الدكتور عمار حامد إلى أن المعهد يقدم أيضاً برنامج مشعان جودة فرعية الصمعية للعاملين بالمستشفيات والخدمات الصحية والمعالجة البيئية والحيادات الخاصة. كما يقدم بإنشاء نظم للجودة بالوحدات الصحية ويفتح أسواقاً خارجية لتقديم خدماته في بلدان العالم العربي إيماناً بأن السوق العربية لا تتجزأ عن السوق المصرية بل هي امتداد لها، ويستمر المعهد في تقديم برنامج التميز (لجنة السلامة على التوالي) في إدارة الجودة الشاملة وتطبيقات الآيزو المخططة والشار إليها



المصدر: **الصحف**

النشر: **الخدسات الصحفية والمعلومات** التاريخ: **١٩٩٩/٤/٢**

الإهمال والتلوث قضى على «عيون حلوان» لتصبح مثالا للعنى الحكومي والإهمال الرسمي

العيون تحولت من مصدر للاستشفاء إلى طحالب وأمراض خطيرة

الخدمة العامة، وهذا أيضا ما تزكده الدكتور نوال بنى - أستاذ الكيمياء الحيوية بكلية العلوم جامعة حلوان- حيث تشير إلى دراسات حديثة قامت بها الجامعة حول عيون حلوان، أكدت وجود بكتيريا وطحالب شديدة الضرر على الإنسان، وذلك بسبب ملوثات الصرف الصناعي والصحي التي تسربت إلى الميهون للمدينة الكبريتية، وذلك هو أحد أنواع التلوث - كما تقول- حيث تصل تلك للملوثات معادن ثقيلة شديدة السمية وقد أدت إلى تكاثر الطحالب الخطيرة، وتؤكد مصادر داخل هيئة تنظيم السياحة أن الأضرار انقطعت في عيون حلوان كلها، وأنها جاءت طارئة للسياحة العلاجية بعدما كانت مزارا للاستشفاء الصمى، وتشير المصادر إلى أن وزارة السياحة حاولت من جانبها إعادة مكانة عيون حلوان وتاريخها للتميز القديم، وذلك بتخصيص ألف فدان لإنشاء قرية علاجية متكاملة على أحدث التقنيات العالمية، إلا أن العشوائية والتلوث التشديد حالا دون ذلك، في الحقيقة لم تكن في المحاولة الوحيدة لاسترداد عيون حلوان من يد الإهمال والتلوث وإعادة مكانتها الساهرة للعلاجية التي يرجع تاريخها إلى الفرادة ومن يقدم العرب بعد فتح مصر.

فقد قامت محافظة القاهرة بتشكيل لجنة - مؤخرا- تضم خبراء من معهد بحوث المياه لتعميد نوعية التلوث ومدى انتشاره، وكذلك وضع تصور عام لنقله الميهون الكبريتية وخطة عاجلة لإعادة مكانة المنطقة سياحيا وعلاجيا، لكن تلك كله لا يزال في طور البحث والدراسة، وما زالت المنطقة التي كانت جميلة هائلة.. ترجع بها للتلوث والأمراض القاتلة لتحول عيون حلوان إلى مثال صارخ على العنى الحكومي والإهمال الرسمي.

يوسف سعد

على مقربة من قلب القاهرة (العاصمة) تقع عيون حلوان الكبريتية، وتبدو إطلال هذه الرقعة الساحلية الصمى متناقضة، ولا أثر لذلك المكان الاستشفائي الجميل الذي تحول بفعل الإهمال والتلوث إلى مستنقع للأمراض بعدما كان منطقة جلب سياحي علاجى عالمي.

اختلفت الأوضاع وانعكست، فبعد أن كانت التقارير الطبية (لدينا) توصي باستخدام مياه العين في علاج الأمراض جاءت اليوم تقارير أخرى حديثة تحذر من مجرد الاقتراب لتلك المياه التي أسفيل التلوث معانيتها الصحية بغضريات وميكروبات وطحالب قاتلة.

لقد تفاقمت مشكلة عيون حلوان لأسباب عديدة تحولتها إلى ذلك المستنقع الذي نراه الآن، ففي جانب الإهمال جاءت الملوثات البيئية من صرف صناعي وصمى لتفسي على مراكز الاستشفاء الطبيعية، حيث تطلعت المياه الريدية المظنة داخل الميهون الكبريتية وظلت على مسطحاتها الخضراء، ومع غهاب الرقابة وعشوائيات البنايات المختلفة، أصبحت العيون في أسوأ حال ومرقعا للأمراض.

انعكست الأحوال تماما، واختفى تقرير طبي أصدره للشنون الصحية بالقاهرة أوائل الستينيات، يوصي بضرورة استخدام مياه الميهون في علاج كثير من الأمراض المزمنة (بـ القلب، الكلى، الكبد) إلى جانب الروماتيزم وبعض الأمراض الجلدية الأخرى، حل مكان ذلك تقرير آخر صدر من نفس الجهة مؤخرا، يحذر بشدة من مقبة الاقتراب من تلك المياه أو استخدامها، حيث كشفت التحاليل والدراسات أنها تحتوى على فطريات وميكروبات وطحالب خطيرة على



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٦/٦

تشغيل محطة معالجة الصرف الصناعي بشركة مصر للزيوت بالعباد

كتبت - سالي وفائى:

افتتحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أمس محطة لمعالجة النفايات للصرف الصناعي بشركة مصر للزيوت والصابون بالعباد حيث تألفت إن الشركة كانت تقوم بصرف ٥٠٠ متر مكعب يوميا من مياه الصرف الصناعي شديد التلوث في نهر النيل وتم الانتهاء من إنشاء وتركيب وتشغيل وحدة المعالجة البيولوجية بقدرة ٢٠٠ م٣ يوميا، وأصبحت بذلك مياه الصرف مطابقة لاشتراطات قانون حماية نهر النيل رقم ٤٨ لسنة ٨٢، وقامت الوزارة والمستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة والسيد صلاح طحى رئيس الهيئة القومية للتصنيع - بزيارة مواقع لمساتن الطير في كفر أبو ساعد حيث وجدت الهيئة واحدة تطبق نظام الحرق السليم وحازرت اصحاب المساتن المخالفين من بدء تنفيذ العقوبات عليهم ولذا لماتن البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ بعد انتهاء المدة التي أعطاها لهم رئيس مجلس الوزراء في ٢٦ مارس الماضى.



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٦ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢ ● التحاليل أكدت سلامة وصلاحية مياه النيل:

خطة شاملة للقضاء على مصادر التلوث بطول مجرى النيل

مجرى النهر ويوق كل صبر ومصادر تلوث مياهه النقية. وأشار إلى تنفيذ خطة شاملة لازالة مصادر التلوث بطول مجرى النيل بالتعاون مع الجهات المعنية، وتطوير جوانب النهر لوقف عمليات القصر والتهايل، إلى جانب إقامة استراجمات «مكورزيل» لاثابة الفرصة أمام جموع المواطنين للاستمتاع بالنيل ولوضع الوزير أن هناك اجراءات لتعديل نظم المعايير التي تفرض على للتوربين والتسبين في تلوث مجرى النيل مشيرا إلى اهمية للكاتب من أجل المحافظة على سلامة مياه النيل. كما أوضح أن هناك صلاحيات لتحويل تجري بمسفة مستمرة مياه النيل لوقوف على سلامتها وصلاحياتها للاستخدام الأهم.

اشرف بدر

أكد الدكتور محمود البوزيد وزير الاشغال العامة والموارد المائية سلامة مياه النيل من التلوث، وأن جميع العينات التي تم تحليلها من مياه بحيرة ناصر أكدت صلاحية مياه النيل للاستعمال الآمن وأنها مازالت في حدود الرصاصات الصالحة للاستعمال كمياه للشرب بدون أي أضرار.

كما أكدت التحليلات أن مياه النيل تمتد من لقي انواع المياه المعنية في العالم على الاطلاق مشيرا إلى أن هناك تعاوناً وتنسيقاً بين وزارات الاشغال والصحة والبيئة لحماية مياه النيل من التلوث، ومنع أية تعديلات عليه في إطار تطبيق قانون حماية وإدى النيل من التلوث ولتأمين حماية البيئة.

وبما وزير الاشغال المواطنين والأفراد إلى التعاون مع وزارة الاشغال والجهات المعنية للحد منلقاء المخلفات في



المصدر : **الوفد**

لنشر والخدمة، الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ / ٤ / ١٠

وزيرة البيئة ترفض مد المهلة للمصانع المخالفة وتحذر أصحاب قمائن الطوب بإحافظات

طنطا - سناء مصطفى

وعاطف دعيس:

قررت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إجراء حصر شامل لجميع قمائن الطوب الطفلي بجميع المحافظات وإخضاعها لقانون البيئة واتخاذ كافة الإجراءات ضد المصانع المخالفة تبدأ بفرض الغرامات المقررة وتنتهي بالغلق! أكدت وزيرة البيئة خلال اجتماعها بأصحاب مصانع الطوب الطفلي بالقرية

والبحيرة أن الوزارة تتابع هذه المصانع عن طريق قياس الانبعاثات والأبخدة المتصاعدة من هذه القمائن وأن أسلوب مطاطة أصحاب بعض المصانع وعدم توفيق أوضاعهم لكسب الوقت لن يجدي خصوصاً أن المهلة التي تمتدت بمعرفة الدكتور كمال

الجنزيري رئيس الوزراء وهي ٢١ مارس بالنسبة لقمائن الطوب قد انتهت وأن على جميع أصحاب المصانع تركيزهم على الفلتان وتغيير أسلوب تشغيلها خصوصاً أن دراسات الجنزيري أكدت أن العائد الاقتصادي على المصانع التي وفقت أوضاعها يزيد بنسبة ٧٠٪

رفضت الدكتورة نادية مكرم عبيد مد المهلة الخاصة لمصانع الطوب، وأشارت أن الوزارة ستضع يدها وإمكاناتها مع المصانع الجادة في عمليات التوفيق، أما للمصانع المتعاطسة فسوف يتم التعامل معها طبقاً للقانون.

وطالب الدكتور محمد الأسود نائب رئيس جامعة طنطا لشئون البيئة خلال الاجتماع بسرعة اتخاذ إجراءات التوفيق لمصانع الطوب خصوصاً أن مربيوه الاقتصادي مرتفع فضلاً عن مردوده الصحي على المواطنين. وقال «الأسود» أن مركز الاستشارات الهندسية بجامعة طنطا مستعد لتقديم شهادات فنية بمصاحبة عمليات التفتيش والفلتان

لتجميع أصحاب المصانع المتخوفين من شراء هذه المعدات

والتي تحمل تكلفة الواحد منها إلى ٥٠ ألف جنيه ثم يتبين عدم مطابقتها للمواصفات.

كما طالب المحافظ أحمد عبدالغفار بإنشاء مراكز للرصد بكل محافظة لتابعة للمصانع والتأكد من مطابقتها للمواصفات. كما طالب بضرورة عقد اجتماعات مع أصحاب المصانع على مستوى الجمهورية للاستماع إلى وجهة نظريهم واقتناعهم بضرورة التوفيق وعائداته الاقتصادي.

وأكد عبدالمعتمد بلال وكيل وزارة القوى العاملة بالقرية أنه يوجد بالمحافظة ١١٠ قمينة طوب منها ١٢٠ مصنعة مخالفاً ويتسمل بدون ترخيص وأن المديرية تقوم باتخاذ الإجراءات القانونية ضدها.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/ ٢

بسبب الحرق العشوائى للقمامة، هواء القاهرة.. مدهون بسموم الدخان الأسود!



تلال القمامة يدهنها الأسود تزدحم السكان

هل وصلت بنا الكارثة؟ للأسف إلى هذه الدرجة
هل أصبحت مهمتها بعد كذبت لنا الذى بشره أن ندمر
الهواء الذى نتنفسه؟
ثم من المستول من استمرار هذا الفز الرصاصى ضد جماليات
البيئة.. ضد الصفات الطبيعية التى كلفها لصحة الإنسان ١١
تعدلات الأدمية للبيئة الحضارية لتفترض أن يكون لصوب
المواطن الذى يعيش فى العاصمة ١١ مترا من المسطحات الخضراء..
لكن لأن الفرض شربه والواقع شره آخر فقد تضاعفت هذه
الأسامة وتكاثرت حتى وصلت إلى ١١ مستقيمتا ، ١-
ليس هذا فقط.. فهو أمام مستقيمتا جنة ريشون
محروم من أن ينظر حوله.. مغرق من النظر إلى طبق.. إلا قليلا
لأن القمامة المكسبة تحاصره من اليمين والشمال.. وبجانبه السفن
الأسود الناتجة عن احتراقها تغطي سماء المكان
أن ٢٠٠٠ حمار تجر عربات خشبية تشارك فى إشعال النار
بونه الحارق للفتحة من خلال عمليات القمامة التى يتم تشويها
وتخزينها وسط المساكن يرميا.
لا الأبيض ولا الأخضر.. الأسود والرصاصى مما للزنان السائتان
فى بيئة القاهرة الكبرى.. صحيح أن هذه البيئة كانت حتى
الستينيات تغطي معظم مقوماتها الطبيعية.. لكنها الآن تشك
الأدلى.. تن من امتصاص الغريسي على التفتيات
قد يرى البعض أن السبب فى الزيادة السكانية.. وإلى
العدوانية وما يتبع منها من مخالفات.. وقد يرى البعض الآخر أن
مشاكل السكان وزيادة الأنشطة التجارية بما تزدى إليه من زحام
للتزدين مثال أسياها لخرى.
وبع اضرامنا لروى الجميع فإن خطورة الوضع تستدعى
ضرورة التفكير على أن ذلك مورد تصورات وتبريرات الهروب من
امل المشكلة.
● قبل تعرفونا؟

وقيل أن نفاذ المكان انطلقت سحابة
الضباب الأسود من قلب اللابل.. وبعث
اصوات فرقمة لفتحت بأصوات غريبة لم
نقوم مسدرا.
● لماذا هذا الحريق؟ وابن أجهرة
الظلمة
● بداية الامالى كانت جامدة
والجودة التفتة لتراعى إلا فى اللناسبات..
والقمامة يتم التخلص منها بإلقائها فى
الشوارع.. ومن باب التنظيم فقد تم
تشويها فى مكان خال.. لأن طول باقتها
فيه يندى لرواح كريمة فانه يتم إلقائها
بالحريق.. أما هذه الأصوات فهو من
مصنوعين.. تكيس البلاستيك التى تعوى
قمامة وتحتفظ ببعض القوار.. ثم المضرات
التي تحاصرها البسة الذهب وتحاول
الهروب من الجميع.
فى عين شمس والسواح بالقاهرة

التي مازالت عاقبة بملامهم تزداد لهم
كأثر كالتزهر للفتحة فى شهور حياتهم
الأولى.. إلا أن هذه اللامع طلت عليها
الامامات للقسوة للبيئة فيما بعد..
احلامهم خسانة.. نظراتهم زائفة..
ملابسهم رثة والدمهم حالية.. حتى
لظلمهم القوية تكلف من أصابع هزلة
موجبة فى أباين والزباب..
بلخل مطب للقمامة فى تعابيا الجيرة
وجنتهم يتشربون كالصفاير الجرمية..
محمد أصفرهم سنا.. ولونهم صفة
تكلوا حتى ومضى كلمات : «الزلة هنا
كثيرة.. كل يوم أنا وأسماعيل نلعب فيها»
وبعد ألبس لفتش عن الحاجات إلى لنا
عازتها.. حليجات زى شيطان الكثرية.
واليس التفتيم إلى مكن يتراعى ويتنيس
تلقى.. بس الشطارة أتت نالقة من أطراف
الكم قبل ما تحترق النار..

● البقع.. وصوب إغفاله فى إصعاله..
لأصل المشكلة يعود إلى غياب التخطيط
المعماري.. تحترق به على أروق فسطح..
بينما تنكر على أرض الواقع.. كما يصد
أيضا.. وهذا هو الأمر.. إلى أفرق البيئة
في كم مائل من القوارب التي تلتقي وأنها
غرت القاهرة الكبرى فى طوفان القمامة..
وكانت مناطق محيرة تتخذ تلال القمامة
الكسبة بها بمثابة ملاويح لأحيائها
وشوارعها.

أطفال الزيلة؟
والأخبار قامت بعودة تفتت خلافا
رصيد قطر والأدريش للتسلل فى
القمامة للخرقة بيض اللؤلؤ.. فمما
ملائكة
هناك الزيلة؟
اللى يمكن أن نسميهم إلا بهذا
للسم والظلال الزيلة
مجموعات من الصغار.. بقايا البراءة



تحقيق: كرم سنارة تصوير: إيهاب عيد

الأراضي وتخصيصها كمواقع محمية للسياحة، ومع ملك عادت إليها القمامة مرة أخرى. ثم ارتكبا ما لم تعمل منه الشبكة التخصيص خبير من الهيئة لكل قطعة أرض قمامة.

● وحتى المحور تشارك في الأحرى في ترويض القمامة وقد التزموا في هوائها. فكما يؤكد، مجدي علام مدير عام فرع القاهرة الكبرى والهيوم بيجار شئون البيئة فإن ٨٠٪ من القمامة لا يتم التخلص منها بشكل حضاري منظم وهذه النسبة يفوق ٣٠٠٠ حمار تجر العربات البدائية بنقلها من المساكن إلى مواقع مأمولة بالمساكن ويتم حرقها بما يؤدي إلى تلوث الهواء المرسطة الناجمة عن اشتغال الأكياس البلاستيكية السوداء بجانب الأراضي الصحراوية الأحرى ويضيف د. علام، يجب أن تكون والعين للزيارة للخصصة سنويا لبيئة نظافة القاهرة لتزيد عن ١١ مليون جنيه بينما الأمر يتخطى ٢٥٠ مليون جنيه كاستثمارات للنظافة منها ٤٢,٢ مليون جنيه سنويا لنظم التشغيل. ويشر إلى أن الخطورة التي وصل إليها الوضع مؤخرًا تستلزم العمل العاجل معشلا في خصخصة النظافة بالقاهرة الكبرى. على أساس أن تقتصر مهمة الدولة على إنشاء الهيئة الأساسية وتوفير التسهيلات. وتقدم بدور الاشراف والرقابة على القطاع الخاص الذي يتولى مهام النظافة والتجميل.

وحرق المعدات

وحرق المعدات أيضا. تعبيرا يستخدمه المهندس مصطفى كامل مسئول فرع القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة. ويؤكد به أن الاستثمار الكامل على المكنية في النظافة يعتبر محقرة أخرى للمعدات فهي تحمل بالتهار ويقيم الساكنون في الليل بتشغيلها لمساحيم الخاص. ويؤكد ذاته بعد ٦ شهور تكون المعدات قد استحوطت رغم أن ثمن معظمها يصل إلى ١,٥ مليون جنيه ولا يبقى ٢ مصطنع كامل الأحياء من مساوية الحارق المصنوعة للضامة مشيرا إلى أنها حتى بالأكياسات للتوفرة فإنها تدفع بالقمامة إلى قضاء القمامة في الشوارع وحرقها.

يبدو الصورة أكثر مأساوية حيث تعدد اللابل العشوائية للقمامة. ويمل مغلوها على أنها لا تموى مسطحات الاستهلاك الزاوي فقط. أما قسم إيهاب انقاضي اللياني والخسرة والأطارات القديمة للسيارات. ونظرا لعدم التخلص من كل هذه الحصىرة إلا بابل فإن مساحات اللابل في زيادة دائمة. وأرتاعها يطر باستمرار. وعمليات الحرق التي تشهدها من حين لآخر تؤدي إلى حيس هواء للظلمة في مساحات الضخان الأسود بل تحول دون إيجاد فرصة لوجود اللون الأخضر.

أما سكان عزبة القصر الواقعة على طريق الأترسترا. فإنهم يجمعون حمولة عن رمود الانتفايات. ويؤكدون أن معدات ومعدات النظافة لتصلهم إلا في المراسم الانتفاية من لول حصد الأموات اللازمة للصناديق. وأيضا عدا هذا للناسيات فإن الشوارع والطرق تظل متخمة بكمائن القمامة التي يجري إضمارها ليل نهار. ولاعزاء للمرضى.

الأحياء

لواء مجدي الينسوني رئيس هيئة النظافة والتجميل بالقاهرة يعترف بمهولة ما يسمى بالحرق العشوائي للقمامة. لكنه يشير إلى صعوبة السيطرة على الأراضي الضخمة التي يقيم السكان بأحبارها مقابل تخفيض حرق القمامة ويوضح أن القاهرة تقدر ٣٠ ألف طن من القمامة شهريا. بعدد ١٠ آلاف طن في اليوم الواحد. وهذه الكمية يتصرف جزء لا بأس به منها في اللابل العشوائية التي تمل الأراضي القمامة الصائل الأساسي لاجودها.

● وإذا انتقلنا فيها الهيئة بعدداتها.

● يجب: سمرنا في هذا الاتجاه بالفعل. لكن واجهتنا مشكلة في الأراضي المسورة. بل قماما يتنظيف بعض قطع



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٧

المجلس القومي للخدمات يطلب:

تطبيق التشريعات الخاصة للوقاية من تلوث المياه

كتب - محمود نياي :

طالب المجلس القومي للخدمات في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور عاطف صدقي المطرف العام على المجالس القومية المتخصصة بالتنسيق الحازم للتشريعات الخاصة للوقاية من تلوث مياه الشرب من مختلف المصادر مثل الصرف الصحي والزراعي والصحي إلى جانب التأكد من سلامة المياه الجوفية وتكثيف برامج التوعية بالسلوكيات الوجيهة للحفاظ على المياه وسبل ترسيدها استخدماتها.

وأوصى المجلس بضرورة دعم دور الجمعيات الأهلية المعنية بحماية البيئة في رفع الوعي البيئي لدى المواطنين وتشجيع إقامة ورش العمل التي يشارك فيها مختلف القطاعات إلى جانب تغطية أجهزة وسائل الإعلام لإلقاء الضوء على مختلف الأنشطة والمؤتمرات المتعلقة بالبيئة بالإضافة إلى برامج التوعية العامة.

ودعا المجلس إلى إعداد وتنفيذ مشروعات توعوية لتطبيق التكنولوجيات المناسبة للأجواء المصرية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المناشر من رمضان أول مدينة صديقة للبيئة

كتبت - سمالي وقائى:

تبدأ لشهر الاحد ترتيبات إنشاء المرحلة الاولى من مركز تجميع وفصل المخلفات الصلبة والخطرة وإنشاء مدافن صناعية لمعالجة الإحتياجات البيئية على مساحة ٢٥ فدانا خصصها جهاز مدينة المنصورة من رمضان لخدمة المنشآت الصناعية والتقالط السكنية بالمدينة.

وصرحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة بأنه سيتم الإنتهاء من برنامج التهيئة البيئية فى مدينة المنصورة فى ديسمبر القادم وهو الموعد المحدد لإعلان المدينة أول مدينة

صناعية صديقة للبيئة فى مصر. وقالت

الوزيرة أن هناك عشرة مصانع تقوم حاليا

بإنتاج إستثمارات تتراوح بين ٦ ملايين و١٠

ملايين جنيه لتزويد أجهزة للمعالجة

البيولوجية للصرف الصناعى وأجهزة تنقية

الهواء. وأوضحت أنه من المتوقع أن تصل

حجمة الإستثمارات المطلوبة لتحقيق الإلتزام

البيئى بالمدينة إلى حوالى ١٠٠ مليون جنيه تم

إطلاق ٢٠ مليوناً منها حتى الآن. وأشارت إلى

أن عمليات المراجعة البيئية لـ ١٢٠ مصنع

الإنتاج للمنشآت الصناعية إحدى المراحل قد

تمت فى ٧٠٠ منشأة صناعية وأن حوالى

١٢٠ مصنعا يوجد بها مشاكل تستدعى

التدخل ببرامج متابعة ويتم إخطار تلك

المنشآت بمتطلبات تلبية الأوامر.



حماية البيئة.. معركة الجميع



بقلم الدكتور:
محمد
حمدي
مرجان

من البشر للتزامهم في الشوارع والطرق فإنها تتجاوز مصر، وهي تتحرك وتقف في حجب وخيلاء أمام رجال المرور الذين يصفون أسماء قادتها وأصحابها وتر بطهم بهم صدقات ملوثة والبيئة معرولة.

والأغرب أيضا من ذلك أن بعض هذه المركبات حكومية ومنها سيارات وزارة الداخلية لنفسها، فليخبرني بالله عليك من الذي سيحاسب هذه

السيارات؟ وما هي قيمة أو أهمية تصويص القوانين، قوانين البيئة والصحة والروير وغيرها؟

إن الاكتفاء بأصدار القوانين بغير تطبيقها يؤكد للناس أن الحكومة عابثة وغير جادة في التنفيذ، اللهم إلا إذا كان القصد هو تحقيق المزيد من المكاسب للقائمين على تنفيذ القانون شتا لغض الطرف وأغاض العين عن المخالفات والانتهاكات.

والحقيقة أنه مهما بذلت وزارة البيئة ومهما بذل المخلصون من جهود للتخفيف من حدة مختلف أنواع ومصادر التلوث، فإن هذه الجهود ستخسر أرباح الرياح ما لم تتضافر جميع الوزارات وتتكاتف من أجل تنفيذها وتطبيقها وتكديدها، بل وأجس كالفها إنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء مع أن هذا المجلس لم ينشأ بعد، ولكنني أعتقد أن مجلس الوزراء كله هو هذا المجلس للمسؤول والذي من الواجب أن ينفذ جلسات خاصة مستمرة لمتابعة شئون البيئة وتحسينها.

وفي هذا الصدد فإنه لا بد من الانشابة بجهود وزير البيوتل في تنقية البيوتن من الرصاص وتكثيف

تحدثنا في المقال السابق من البيئة وأهميتها، وإن حماية البيئة تعنى استمرار الحياة على أرضنا أو الفناء... وتحدثنا عن الجهود التي تبذلها الدولة لحماية البيئة ومنها القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ الذي أسهلت أو أسهلت تطبيقه وما زال رغم مرور خمس سنوات حبرا على ورق رغم المحاولات التي تقوم بها وزارة البيئة لتنفيذ بعض نصوصه، وكيف تتبدد هذه الجهود وسط إغلبية ساحقة استمرت للفوضى واللامبالاة واعتادت على التحسب والاستهانة بالقانون.

ما زال الآمنون في بلادنا مصريين على تفهين السمجان في المكاتب والمستشفيات ومساكن للأعمال وكل الأماكن الملقاة في تحد صاير وأحتار ملق للفتيات والفرامات التي وضعها القانون، لانهم يعلمون تماما وتمتدوا دائما على أن القانون عندنا مجرد فتاع نخدع به أنفسنا قبل أن نخدع الآخرين ونصور بصوره أن جميع المشاكل قد حلت وأنه لا داعي لأن نقوم بأي عمل بعد ذلك.

والأغرب من كل هذا وتلكهدها له أيضا أن أول المخالفين للقانون هم الرقباء ورجال السلطة المنوط بهم المسهر على تطبيقه، وهذا يؤكد مجتمع الغاية والغبوية التي مازالت نعيش فيها.

ما زالت للمصانع والورش والمسابك توث سمومها في الهواء وللاء وفي كل مكان، حتى الشوارع تصلح إلى روث للسكرة والركو واليكاتركا في وسط الساكن وأرقى الأحياء، وما تسببه من صعب وقصواء يصم الأذان فضلا عن كيماسوات الحيوانات وأبخرة السيارات للملوثة ومختلف المخازن السامة التي تفرزها هذه الورش غير المرخصة والتي يعمش رجال المرافق أعينهم ويسمون أذلتهم منها لقاء المقلب المهين.

ما زالت المستهلكة للمركبات وسيارات الأجرة والمسرطيس والدراجات البخارية والتي تكاد تكون مصنوعة خصيصا لإبادة أكم الزائد

محطات الغاز الطبيعي، وكذلك قرار وزير التعليم بمنع بيع السجائر للتلاميذ وصغار السن ومنع التدخين في المدارس سواء للطلبة أو المدرسين ومتابعة تنفيذ القرار بحزم وجدي فحسنا من جهود وزارة الزراعة ووزارة التميم في مجال الألفية. كذلك فإنه لا بد من إنشاء شرطة خاصة لحماية البيئة أسوة بشرطة السياحة أو للواصلات أو الكهرباء، ذلك أن مفتشي وزارات البيئة مهما كان أخلصهم وجديتهم، بل ورغم منهم سلطة الخطية القضائية من وزير العدل فإنهم لا يمكنون السلطة الفعلية لفصيح المخالفات وتنفيذ القانون بغير الاستخانة بشرطة متخصصة ترافقهم وتدمهم. والمطلوب قبل كل ذلك حصره المسمير بالأخلاق وأحياء تعاليم الدين التي تجعلنا نراق الله في كل أعمالنا، ونراقى ولفسانا ومجتمعنا ووطننا العجيب إلى أسمى مراتب النظفة والرفعة والله التوفيق.



المصدر: **الوفد**

للنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٦ / ٤ / ١٩٩٩

علي مسئولية وزيرة البيئة: نهر النيل خال من التلوث الصناعي ٣٥٠ مليون جنيه.. تكلفة توفيق أوضاع المنشآت الصناعية علي النيل

تركيب فلاتر الترشيح والتقنية وتوفيق أوضاعها.

كما قامت الوزيرة بزيارة مصانع الفيروسيلكون بأدفو ومصانع السكر وبأدفو وأدفو.

واشادت الوزيرة بهذه المصانع التي قامت بتوفيق أوضاعها بيئياً.

واشادت الدكتورة نادية مكرم عبيد بأنها اتفقت مع المهندس سليمان متولى وزير الخلل والمواصلات علي تركيب

وحصات معالجة للصرف الصحي بالوحيدات النهرية التي تعمل في نهر النيل.

وتقرر فرض رقابة صارمة علي الصناعات النهرية التي تلوث بنقل المواد الكيميائية لمنع تلويثها للنيل وقامت

الوزيرة بزيارة مفاجئة لحطة الصرف الصحي للفنادق العائمة بمنطقة الأقاق.

واكتشفت الوزيرة توفيق للمشروع الخاص بتجميع الصرف الصحي للفنادق

العائمة بمنطقة الأقاق للصرف الصحي، لعدم اكتمال التمويل اللازم.

المصانع للمصانع وتركيب وحداطة معالجة.

كما قامت الوزيرة بزيارة مفاجئة للفنادق العائمة التي تعمل بين أسوان والأقصر.

وانتقدت الوزيرة عدم تشغيل وحداطة معالجة الصرف الصحي بهذه الفنادق.

وتقرر فرض غرامات مالية عليها ووقف توليها في حالة تكرار المخالفة.

كما قامت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة بزيارة مصانع السكر بكم

أسوان، لبحث مشكلة «الهدت» التي تسبب تلوث البيئة بمدينة كوم أسوان وأصالة

مواظبة البيئة بأمراض الصدر والعيون.

وطلبت الوزيرة من مصانع السكر بكم أسوان تركيب فلاتر رفض ذاتي وربطها مباشرة مع جهاز شئون البيئة

لقياس نسبة «الهدت» للتصايدة علي مدار ٢٤ ساعة.

وقالت الوزيرة إنها لن تسمح بتشغيل للمصانع بدءاً من العام القادم إلا بعد

أسوان - أحمد الزيات:

لكتبت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة علي نهر النيل أخيراً من التلوث الصناعي ووقف مصرف

المنشآت الصناعية علي نهر النيل مباشرة.

وقالت إن تكلفة توفيق أوضاع ٢٤ منشأة صناعية للتخلص من صرفها علي

النيل بلغت حوالي ٣٥٠ مليون جنيه.

جاء ذلك أثناء الزيارة للمحافظات التي قامت بها وزيرة البيئة لمصانع كيميا

للمعاد، وعدد من الفنادق العائمة علي نيل أسوان.

وقالت الوزيرة أنه تقرر منع مصانع كيميا مهلة للتخلص من التلوث الناتج من

مصنع الفيروسيلكون التابع لها.

وطلبت الوزيرة من شركة كيميا تركيب وحداطة ترشيح وتقنية للغازات المتصاعدة

من مصنع الفيروسيلكون وأخذت نادية مكرم عبيد مصانع كيميا في استجابتها

السريعة لتوفيق أوضاع الصرف



المصدر: مركز المودعة

التاريخ: ١٩٩٦/٤/١١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كثرت (الفت سعد :

صرح المهندس دماهر
ابن الفلحة وزير الكهرباء
والطاقات بين وفدين من
البنك الدولي ومرفق
البيئة العالمي سيزوران
مصر هذا الأسبوع لبحث
تمويل أول محطة في
مصر تعمل بالنظام
المزيج بالطاقة الشمسية
نوارا والغاز الطبيعي
ليلا.

وسيقدم مرفق البيئة
العالمي متحة قدرها
مليون جنيه لتمويل
المحطة كما سيقيم البنك
الدولي بتمويل التكاليف
الزائدة على تكلفة
البناء وتسييم مشروع
مزرعة الرياح التي
ستطرح في بداية العام
الآدم بنظام BOT. ■



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجرد رأي

القضية ٩٩

رحم الله لطفي الخولي صاحب العبارة الشهيرة في مسرحيته (القضية): يا عالم.. تقلل الشبكات ولا تفكحها.. فالمتهم في القضية التي كتبها لطفي خولي عام ٦٦ اتهم بأنه فتح شبكا في جدار بيته بدون ترخيص وعرضا مر عليه مهندس التراخيص حرره له محضرا وقضية، وحتى لو خالف المتهم أوامر الحكومة فإنه قام بإغلاق فتحة النافذة عملا بقاعدة الباب التي يجيك منه الريح، ولكن مهندس التراخيص حرره له محضرا آخر لأنه أغلق الشبكات أيضا بدون ترخيص.. وسار للمتهم حائرا يسأل كل من يقابله: أول لي يابيه.. قول لي يا ست: القل الشبكات ولا الفتحه..

نفس الحكاية تحدث عام ٩٩ ولكن بطريقة مختلفة.. وترك محمود عبد المنعم القيسوني يضرحها في رسالته: قد لأعلمون سيادتكم أن المنشأة السياحية (الواحدة) (مطعم) تسد رسوما شهريه لهيئة النظافة بالمحافظات تصل إلى ١٥٠ جنيه شهريا مقابل قيام هيئة النظافة بعملية النظافة اسمها ورفع القمامة.. ولكن الحادث أن الهيئة لا تقوم بأى عملية تنظيف مما يجبرنا على التعامل مع جامعي للقمامة وأيضا تولى مسئولية نظافة الأرصفة أمام المطعم للفيلسوف حلفا على البيضة وعلى الصحة وأيضا على نظافة المنطقة والمظهر.. ولكن المشكلة التي توليها هي أننا إذا قمنا بفعل الرصيف أمام المنشأة يقوم الحي الذي تقع فيه بتسجيل محضر بتهمة إلحاق الأضرار وتوجيه على تسديد غرامة قدرها ٢٨٠٠ جنيها كل مرة وتترك للحصص الأسفلت الواقع أمام المنشأة فتجده سليما لم يصبه أى تلف ولكن لابد من تسديد الغرامة طيب بلاش غرامة تنظيف الرصيف وغسله ولما تتركه على حاله خصوصا أننا تسدد لهيئة النظافة رسوم التنظيف وعليها القيام بمهمتها، ولكننا نجد النتيجة والأمر.. فالقمامة تتجمع وتهدد الصحة العامة

والملحيات يدورما تراها امرا مخالفا، يتم تحرير محضر عنه بغرامة فورية قيمتها عشرة جنيهات ونصف (لاحظ أن غرامة التنظيف ٢٨٠٠ جنيها وغرامة عدم النظافة عشرة جنيهات ونصف فقط وهو بالطبع امر يشجع على عدم النظافة لأن ٢٨٠٠ محضر عدم نظافة يعني تقريبا كل ماضر السنة على اعتبار أن ارتكاب المخالفة يوميا تساو محضرا واحد للقيام بالنظافة) فسادا تفعل.. تنظيف ام لانظافة وهل تعلم ان من بين الامم جريسة النظافة التي نركبها وجود مياه متدفقة من غسيل الرصيف على أسفلت الشارع امام المنشأة السياحية، وهذه جريمة عقوبتها تشتمع مداخل المنشأة وغلقها عدة ايام وطرد الموظفين والعمال لتواجه المنشأة خسائر معنوية ومادية جسيمة.. ويا ايها القانون لهذا: تغسل الرصيف ويغلقون المنشأة ام تتركه قذرا وتنفق غرامة عشرة جنيهات؟

صلاح منتصر



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٨

فسيخ «النسيم» متهماً

«البكتيريا اللاهوائية» تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات

معامل وزارة الصحة تكشف نسبة كبيرة من الأسماك الملحة الفاسدة

أنتنسي بالشلل... وبالرغم من أن الرغبة قد تكون أقل خطورة من الأسماك الملحة الأخرى لأنها تتعرض للحضارة قبل تناولها، لكن أيضاً قد يكون بها جراثيم تظهر بوضوح بالعين المجردة بين شفاي البطارخ لذلك يجب فحصها جيداً قبل تناولها وأيضاً تعرضها للحرارة بطريقة تجعلها تتخلل في أنسجة الزينة من الداخل وتكون نوعيات جديدة موضحة عليها بياناتها وتاريخ صلاحيتها.

وبصفة عامة يجب استخدام الليمون كمكبسات كبيرة على الأسماك الملحة وتناولها إذا أزم الأمر كمكبسات بسيطة للصحة وللوقاية من إضرارها الصحية التي تسبب في غنى عنها.

والفضل من هذا كله تناول الأسماك الطازجة بدلاً من الأسماك الملحة التي يتم طهيها بطريقة سليمة وتكون خالية تماماً من أي أضرار صحية.

وعن أهم أعراض حالات التسمم بهذا النوع الخطير من السموم التي تعرفها البكتيريا اللاهوائية التي قد توجد ببعض أنواع الأسماك الملحة تقول د. ماجدة رضا هذا النوع من التسمم أهم أعراضه الشعور بضغط شديد في التنفس حيث أنه يشل الجهاز التنفسي ويؤثر على الجهاز العصبي.

كما يؤدي إلى ضعف في البلع وزغلة في العين، وتبدأ تلك الأعراض في الظهور بعد تناول وجبة السمك الملح لبضع ساعات قليلة حسب الكمية التي تناولها.

وفي حالة شعور أي شخص بذلك الأعراض يجب عليه التوجه فوراً إلى أقرب مستشفى من مستشفيات وزارة الصحة حيث تتوافر بها جميع الامصال

حرارة الجو واختلاف عملية تصنيع تلك الأسماك تشكل خطورة كبيرة على صحة الإنسان عند تناولها. وهذا ماثللمسه بأنفسنا من خلال تناول الفصوص المعلبة التي نجريها على عينات الأسماك الملحة بمختلف أنواعها التي يتم جمعها من خلال الحملات التفتيشية المفاجئة التي

تقوم بها إدارة مراقبة الأغذية بوزارة الصحة بمساعدة مباحث التسممين على جميع أسماك تصنيع وبيع تلك الأسماك طوال العام خاصة في الفترة السابقة مباشرة لعيد شم النسيم للتأكد من سلامتها وخلوها تماماً من أي تلو أو سموم وإنها صالحة للاستهلاك الآدمي.

حيث يتم إرسال تلك العينات العشوائية إلى معامل وزارة الصحة للقيام بفحصها فحصاً معملياً دقيقاً باحث الأجهزة التي تكشف عن أي نوع من السموم أو البكتيريا الضارة أو أي نوع من أنواع الفطش الشجاري مثل استخدام الألوان الصناعية أو تلميع السمك بملح غير صالح للاستخدام الآدمي.

لخلاص الشدائد كثيراً ما نجد نسبة كبيرة من تلك العينات العشوائية صالحة بأنواع عديدة من التلو والتسمم الضارة بصحة الإنسان أو ملحة بملح غير صالح للاستخدام الآدمي، كما نجد كميات كبيرة من الزينة ملونة بالألوان الصناعية لتبدو طازجة.

ولتن عملية تصنيع الفسيخ نفسها هي التي تساعد على نمو هذا النوع من البكتيريا اللاهوائية الخطيرة للغاية حيث أنها تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات قليلة لأنها تؤثر على الجهاز العصبي والتنفسي، مما وتسبب للجهاز

تحلل مصر بعد غد بعيد الربيع القم اعياد العالم حيث كان يحتفل به قداماء المصريين منذ آلاف السنين ولقبح التسمم طامسها التقليدي المفضل وما ارتبط به من عادات وتقاليد أصبحت جزءاً من الإرث جزءاً من الاحتفال بهذا العيد والطاقم المميز له والذي وصفوه بأنه مك عطاء الربيع، باصابعه الخمس حيث تمثل أصناف الطعام الخمسة وهي : البطيخ والفسيخ والبصل والخس والملانة. ولقد احتل الفسيخ والأسماك الملحة بصفة عامة جانب البطيخ مكانة كبيرة على منقذ شم النسيم عند قداماء المصريين، حيث يعبر كل منهما عن سر الوجود أي الخلق والحياة، وما زالت تلك العادة الفرعونية ترفض نفسها على المائدة المصرية حتى اليوم على الرغم من المخاطر العينية التي أصبحت تهدد صحة الإنسان نتيجة لتغير ظروف البيئة والجو واختلاف طريقة التصنيع نفسها.

● هذا ماؤكدته معاملة رضا وكيلة وزارة الصحة لفشنون العامل قائلة : لتلك أن الأسماك الملحة من نظير أنواع الأغذية التي يمكن أن تسبب مشكلات صحية كثيرة للإنسان بصفة خاصة كما تكن خطورتها في أن أسد أو تلوث بها أريدو على مظهرها أو خواصها الطبيعية وأيضاً عملية تصنيعها يمكن أن تقضي أي تلف أو فساد ليظهر للمستهلك. وبالرغم من أن كل الفسيخ والملوحة من الأطعمة التقليدية التي ارتفعت ارتباطها بشدة إلى الاحتفال بعيد شم النسيم منذ أيام الفراعنة لمعتقدنا بأنها تأتي من أمراض الربيع فإن الظروف الآن اختلفت كثيراً وأصبح التلو وضرة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

للضادة لجميع حالات التسمم

الغذائي وبالذات الخاصة
بمقاومة هذه النوعية من التسمم
من السمات المهمة لعدم
توافرها في المستشفيات الأخرى
للاطلاع الكبير في سعرها
واستوائها من الخارج.
كما أن غرفة الطوارئ لدينا
تعمل ٢٤ ساعة.

وتضيف د. ماجدة رضا قائله
أيضا هناك عادة أخرى مرتبطة
بشع التسمم يجب الابتعاد عنها
وهي عملية تكوين البيض، يفضل
الابتعاد عن استخدام الألوان
الصناعية واللجوء للألوان
الطبيعية مثل التلوين باستخدام
الكركم أو قشر البصل أو

الكركم.
لأن مهما تكن الأم حريصة
البيض نفسه لأنه يمكن أن يلوث
بذلك الألوان التي لها أضرارها
الصحية أيضا.

نادية الملاح

(تصوير نور صبيح)



المصدر: الأهرام

النشر والاختصاصات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

مؤتمر تنمية جنوب الوادي يطلب: مع إتاحة المشاورات ومراعاة التخطيط الاجتماعي بتوشكى

أسوان - من موقف أبو الخيل:

أكد المؤتمر العلمي لتنمية جنوب مصر ضرورة مراعاة التخطيط الاجتماعي لمشروع توشكى لمنع الأزمات العشوائية.
وأشاد المؤتمر بتشجيع الرئيس مبارك للمشاريع القومية ومناجعتها شخصيا من أجل مستقبل أفضل للشعب.
وقال الدكتور جابر عوض رئيس المؤتمر الذي حضره وزراء التخطيط العالي والبحث العلمي والشئون الاجتماعية والتنمية والبيئة ومحافظة أسوان.
إن المؤتمر أوصى بضرورة تعظيم دور الشباب والمرأة في إقامة المجتمعات الجديدة في جنوب الوادي للاستفادة بطاقات الشباب وتأكيد الانتماء.
وأضاف أن استخدام التكنولوجيا الحديثة في مجتمع توشكى ضرورة حتمية سواء في مجال الإنتاج الصناعي أو الزراعي أو الخدمات بحيث تدار هذه المشروعات بطريقة حديثة.
وكثرت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة قد أعلنت في الجلسة الختامية للمؤتمر أن مجموعة من علماء وخبراء شئون البيئة يزورون توشكى حاليا لاتعداد دراسة للتقييم الأثر البيئي في مناطق التنمية الزراعية.



المصدر: عوز اليوسف

التاريخ: 1 أبريل 1999 للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الملائمة للمجموعات المحلية للتمارين مع
نمط التنمية السياحية والاستفادة من هذه
الانشاءات مع الحفاظ على التماثل والقيم
وعادات وتقاليد تلك المجتمعات بوصفها
في حد ذاتها عنصر جذب أصيلا يمكن أن
يزيد بدوره جاذبية مناطقنا السياحية ■



المصدر: تقرير اليونسكو

التاريخ: الـ ١٠ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبران سياحيان:

سباق للهجن ووفد بريطاني!

● تنظم وكالة عالمية للإعلان سباق مصر الدولي للهجن لأول مرة في شرم الشيخ بمحافظة جنوب سيناء خلال الفترة من ٢٥ أبريل وحتى ٢ مايو ١٩٩٩.. السباق يتوكلب مع احتفالات مصر بإعياء تحرير سيناء وهو في إطار خطة وزارة السياحة لتنشيط حركة السياحة الوافدة إلى مصر من خلال تنوع المنتج السياحي المصري وإثراء الأجندة السياحية.

● استقبل د. مدوح البيلكبي وزير السياحة وفد مجلس العموم البريطاني الذي يزور مصر حالياً وشرح الوزير لأعضاء الوفد أهمية صناعة السياحة المصرية وما تتميز به مصر من عناصر جذب وما تقوم به وزارة السياحة من حملات ترويجية في الخارج لجذب مزيد من السياح.

كما استعرض الوزير مع أعضاء الوفد البريطاني مظاهر وأسباب العفرة التي تشهدها حركة التنمية السياحية والحوافز والشماعات التي توفرها مصر للمستثمرين والأجانب مما شجع على إنشاء عشرات المنشآت السياحية الجميلة على طول الساحل البحرية وقال رئيس الوفد البريطاني إن مصر بلد عريق يستحق أن يكون في المقامة في مختلف المجالات. ولأنه سيحمل على تال صورة أمينة لما لمسه هو وزملاؤه من استقرار وأمان في مصر ■

في نقود استراتيجية التنمية السياحية والبيئة:



الدكتور محمود المتاجي وزير السياحة:

السياحة أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة

تلى باحتياجات الحاضر وحلق التوازن المطلوب للواء بمقتضيات المستقبل أيضا. وأود أن أؤكد على أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة واحتراما للضرورات الحفاظ عليها وعلى

عناصرها من ماء وهواء وتربة وكائنات نباتية وحيوانية، من أي تلوث أو سوء استغلال. ذلك لأن هذه العناصر الطبيعية هي قوام النشاط السياحي وضمانة استمراره وتطوره، وأن مصر من أكثر الدول تشبها في الحفاظ على البيئة.

وتترجم وزارة السياحة هذه القناعات إلى خطوات عملية من خلال هيئة التنمية السياحية، التي تشرف على عمليات التنمية السياحية في الأراضي الخاضعة لولاية الوزارة في إطار صيغة من التعاون الوثيق والمستمع مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومع المحافظات السياحية والمنظمات والمؤسسات التي تهتم بتطوير التنمية السياحية ككل من جهات حكومية

وتعتبر تجربة التعاون التي تمت في مشروع إدارة الموارد الساحلية والبحرية للبحر الأحمر وشارك فيها مع هيئة التنمية السياحية ككل من جهات حكومية

الائتلاف الدولية والإقليمية للدول المطلة على البحر الأحمر.

ومشروع الموارد ممول من فريق البيئة العالمي GEF ويعد مخروما رائدا في مجال الإدارة البيئية والتنمية السياحية وكانت البداية العملية للمشروع في صام ١٩٩٥ وانتهت أعمال الدراسات الفنية به في عام ١٩٩٨ وحاليا يستمر العمل بالمرور لإنهاء الإنشادات المتمثلة في مركز الزوار الدول

مجهزوب التصوير ومعرض البيئة بمدينة الغردقة . كما تم خلال السهرة عرض للخطبة التنموية للتنمية السياحية

القائمة بهذا المنطقة السياحية لمحافظة البحر الأحمر واستراتيجية العمل .

ولي كلمة التي ألقاها الدكتور محمود المتاجي وزير السياحة قال :

نموذج ناجح

مده السهرة الهامة عن استراتيجية التنمية السياحية والبيئة لتناول أبرز إنجازات وتطبيقات مشروع إدارة الموارد الساحلية والبحر الأحمر . والحقيقة أيضا أن هناك اهتماما عاليا ووطنيا متزايدا بمشكلات البيئة . حيث أصبحت الإدارة البيئية السليمة للموارد الطبيعية شرطا أساسيا لضمان تنمية اقتصادية مستدامة

يحقق الحرس على البيئة مكانة مقددة في أولويات عمل وزارة السياحة باعتباره أن السياحة النشاط الاقتصادي الأكثر اعتمادا على البيئة. كما يؤكد الدكتور محمود المتاجي وزير السياحة أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة واحتراما لضرورة الحفاظ عليها وعلى عناصرها من التنوع أو التلوث أو سوء الاستغلال لأن البيئة نفسها هي قوام النشاط السياحي وضمانة استمراره وتطوره.

من هنا فقد نظمت الهيئة العامة للتنمية السياحية والبيئة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة ومحافظة البحر الأحمر وعقدت بـشهرانين القاهرة وتم خلالها التعريف بمشروع إدارة الموارد الساحلية والبحرية للبحر الأحمر والذي يستهدف تحقيق تنمية سياحية متوازنة للمنطقة المطلة بطول الشواطئ المصرية البحر الأحمر من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة السمعات الطبيعية والحياة المائية بالإضافة إلى وضع نظم للتشريع البيئي إلى إطار



المصدر: أكتونيز

التاريخ: ١٩٩٩/٤

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محمد عبد الفتاح

البيدة ومحافظة البحر الأحمر بالتنسيق مع البنك الدولي، فمولجنا ناهجاً في هذا المجال.

لقد استهدف المشروع تحقيق تنمية سياحية متواصلة للمنطقة المتعددة بطول الشواطئ المصرية للبحر الأحمر وذلك من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة المناطق السياحية والحياة الليلية، مع الاستفادة على العلاقة الوثيقة بين التنمية والإدارة البيئية، وتوسيع نطاق أعمال الإسات الحكومية، وتعزيز قيام الجهات الخاصة والعامية بجهد مشترك يؤكد ارتباط التنمية الاقتصادية بالتنمية البيئية.

الاهتمام بالبيئة

مسئولية قومية

وأحد د. البتاجي بأن الاهتمام بالبيئة ليس ثراً ولكنه مسؤولية قومية وضرورة اقتصادية واجتماعية. ولذلك فإن وزارة السياحة تتبنى فكرة تطويرها وتطويرها بكافة متطلبات الحفاظ على البيئة، وليس فقط في البحر الأحمر، ولكن في ٦٠ مركزاً للتنمية التكاملية متكسرة في مختلف

مناطق التنمية الجديدة على طول سواحل خليج العقبة والسويس والبحر الأحمر وغيرها.

وتعتبر دراسة تقييم الأثر البيئي لملحقات التنمية RIA شرطاً لازماً قبل بدء العمل في أي مشروع ساحلي جديد.

أهداف المشروع

كما أكدت الحكومة تلبية مكرم مبدد في كلمتها التي ألقاها نهاية شهر أكتوبر إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة : إن مشروع إدارة الموارد الطبيعية والبحرية للبحر الأحمر يعد من المشروعات الرائدة حيث بدأ عام ١٩٩٥ على مستوى متعددة منها خطة عمل الإدارة التكاملية للمنطقة الساحلية بالبحر الأحمر ودعم دراسات تقييم الأثر البيئي ورصد ومكافحة التلوث وإدارة الأنشطة الترفيهية بمناطق الشب للترجانية وإدارة مناطق المحميات البرية والبحرية بالبحر الأحمر. وإن جهاز شؤون البيئة يسعى إلى إعلان منطقة البحر الأحمر كمناطق محمية طبيعية. وفي الكلمة التي ألقاها اللواء سعد أبو

ويعد محافظ البحر الأحمر أكد على أن السياحة مفتاح الاقتصاد المصري وأن السياحة والبيئة وجهان لعملة واحدة وطالب بزيادة العمل في مجال التنمية السياحية بمنطقة البحر الأحمر وزيادة الطاقة التنموية لأن هذه المنطقة مازالت بعيدة عن نقطة الانشع وتحتاج إلى مزيد من الاستثمارات السياحية مؤكداً أن المنطقة لم تصل بعد إلى عتق أو لمن الطاقة المطلوبة سياحياً وقال : إن كل فرصة فندقية تدعم حوالي ١,٥٧ فرصة عمل مباشرة و٥,٨٢ فرصة عمل غير مباشرة.

هكذا كانت الخطوة فرحة طيبة للتمرد على أهداف مشروع إدارة الموارد الطبيعية والبحرية للبحر الأحمر. وقال في هذا الصدد المهندس عادل راضي رئيس الهيئة العامة للتنمية السياحية.

إن هذه الأهداف تتكامل في دعم قنرات المؤسسات والهيئات الوطنية للتنمية خطة عمل الإدارات للتكامل للمنطقة الساحلية بالبحر الأحمر وإنشاء قاعدة بيانات ونظام معلومات جغرافي للبحر الأحمر وإعداد الخطة لاستخدامات الأراضي والطبي للتنوع البيولوجي والموارد بساواورد النشاطات والبحرية وإعداد الهيئات والمؤسسات الوطنية والمستثمرين والتطبيقات شهر الحكومية بالبيانات في إطار الدعم الرئيسي.

وأما كانت الخطوة فرصة للتمرد على الجهود التي تبذلها وزارة السياحة من أجل الحفاظ على البيئة خاصة في عمليات التفتيش والرقابة لأن صناعة السياحة للبحرية. كما يتناول الدكتور منصور البتاجي وزير السياحة هي أمل مصر في تحقيق الراجح الاقتصادي وإتاحة فرص عمل أكثر وانتشار لوجي للمراكز العمرانية السياحية.



بسبب المخالفات والسلع المغشوشة إغلاق المنشآت الصناعية ومحطات البنزين بطنطا

طنطا - صلاح شبل

طالب المجلس المحلي لمحافظة الغربية في جلسته مؤخرا برئاسة اللواء يوسف أبو جازية رئيس المجلس بحضور أغلاق محطات البنزين والمنشآت الصناعية المخالفة للترخيص وغير الطابقة للمواصفات بدائرة المحافظة وشروية الإغلاق للفوري لشركة الاستكشافية للزيوت والصابون بكفر الزيات حيث ثبت أن جميع منتجاتها غير مطابقة للمواصفات وجميع منتجاتها صدر لها قرار إزالة لمطورتها الدائمة على العمال.

كشف متفقدات أعضاء المجلس بالإسواق من بينها للصابون والمبيدات الحشرية وزيوت السيارات حتى البنزين الذي يباع بمحطات الوقود مطعون ببلاده وأن المواد الغذائية لم تسلم أيضا وأن هذا الخس وخسرها منها انتهت صلاحيتها وبيعها علنا بالإسواق تحت سمع وبصر المستهلكين.

أكد الأعضاء أن هذه السلع يتم إنتاجها بمصانع معظمها غير مرخص بينما الوحدات المحلية وافقت على توصيل المرافق لها في غفلة من الزمان.

وقد تقدم مجدي عبد الشكور عضو المجلس بسؤال للتقارير أحمد عبد الغفار الذي حضر الجلسة حول كيفية منح التراخيص للمصانع مع عدم توافر الاشتراطات الصناعية المطلوبة وبور التفويض

والرقابية من قبل إدارات الأمن الصناعي.

أكد مقدم السؤال أن هناك تقريراً يحتوي على مؤشرات خطيرة من التهيار الداخلي لجميع مصانع المحافظة سواء الخاصة لقطاع الأعمال أو الخاص وأن كثيراً من الحوادث للفجعة تقع داخل هذه المصانع في غياب الرقابة والمتابعة عليها آخرها مصرع ٧ عمال داخل مصنع للزيوت والصابون بكفر الزيات سقطوا في بئر قصود الكاوية ومصرع ١١ عاملاً في حريق بمصنع للخمر بقرية قراشو يسعين.

وقال إن كثيراً من هذه المصانع غير مرخصة بينما المرخص منها لا يطابق لاشتراطات الأمن الصناعي والسلامة والصحة المهنية..

وساعد عن كيفية توصيل المرافق للمصانع غير المرخصة.

وطالب العضو بتطبيق القانون بكل حزم على هذه المصانع لحماية أرواح العمال وتحديد مسئوليات الحكومات وإدارات الأمن الصناعي التابعة لبلدية الغربية العاملة والفصل بينهما حتى لا يلقي أحدهما المسئولية على الآخر.

وقال عبد الحبيب أمام وكيل المجلس إن هناك تقريراً صادراً عن الرقابة التعاونية أثبت أنه تم لحد ٣٠ عينة منها مغشوشة وغير مطابقة بينما لم يتم لحد أي إجراء ضد هذه المصانع حتى الآن.

وطالب بعمل مسح شامل لجميع المنشآت الصناعية بدائرة المحافظة

ليبان المرخص منها وغير المرخص وبمضي تطبيق الاشتراطات الأمن الصناعي عليها وحمل جميع منتجات هذه المصانع للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات.

أهم العضو جابر محمد البراجه أعضاء التجار الخاصة بامصادر ترخيص المصانع بلقاضي رشادي من أصحاب هذه المصانع حتى يتم إصدار التراخيص لها نون إجراء أي معاملة على الطريقة للمصنع المراد ترخيصه حيث تم الموافقات على الأوراق داخل المكاتب بينما هذه المصانع تتج بالمخالفات الصارخة والعجيب أن يتم توصيل المرافق لهذه المصانع.

ومن جانبه أكد عبد الحميد بلال وكيل وزارة القوى العاملة في رده أن عدد المنشآت الصناعية بدائرة المحافظة ١٩ ألف منشأة منها ٤٥ ألف منشأة من النوع الأول والتي مختص فيها جهاز الأمن الصناعي بالمشاركة في استخراج التراخيص بينما لا يوجد سوى ٧٧ منشأة فقط لتفتيش الرقابة على هذه المنشآت الصناعية.

وأضاف أنه يعطي الأولوية في التفتيش على المنشآت ذات الخطورة حيث لا يمكن عدم التفتيش للتفتيش على جميع المنشآت الصناعية وفي نفس الوقت مصانع القطاع العام لا يستطيع أحد التفتيش عليها حيث أن دليل الإجراءات الصادر من وزارة القوى العاملة يخص على عدم تحرير مفاضل ضد هذه المصانع.



المصدر: الجمهورية

النشر والتوزيع: المعلومات والتاريخ: ١١/٤/١٩٩٩

نادية مكرم عبيد: لأول مرة منذ ٥٠ عاماً .. نهر النيل خال من التلوث الصناعي نحن والبيئة

تقدمها: سوزان زكي

٣٥٠ مليون جنيه.. أنفقتها المنشآت الصناعية للحفاظ على البيئة

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة أنه لأول مرة منذ ٥٠ عاماً نهر
النيل أصبح خالياً من التلوث الصناعي بعد أن
توقفت ٣٤ منشأة صناعية عن صرف مخلفاتها
الملوثة في نهر النيل بتكلفة بلغت ٣٥٠ مليون
جنيه



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١١ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات

في العياط

وفي شركة القاهرة للزيت والصباون بمدينة العياط افتتحت وزيرة الدولة لمستحسن البيئة والمستشار ماهر الجندي محافظ البحيرة محطة المعالجة البيولوجية بالشركة والتي بلغت تكلفتها ٤ ملايين جنيه وتقوم بمعالجة ٥٠٠ متر مكعب من الصرف الصناعي يومياً.. كما تقوم بفصل الزيوت بحيث يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى ويخرج منها ٥٠ طن زيتاً شهرياً مما يحقق عائداً مادياً قدره ٧٥٠ ألف جنيه وأشادت الوزارة بإبراج التبريد بالشركة التي تسمح

داخل دائرة مغلقة وبذلك يتوقف صرفها الملوث نهائياً عن نهر النيل .. افتتحت الوزارة محطات المعالجة وإبراج التبريد بالشركة الثلاثية والصناعية والتي بلغت تكلفتها ٣ ملايين جنيه وتقوم بمعالجة ١١ ألف متر مكعب من المياه يومياً ويعد استخدامها في نواتج مختلفة.. بالإضافة إلى بعض المشروعات التي قامت بها الشركة لخفض نسبة الانبعاثات الغازية الضارة مثل الغازات الكبريتية بالإضافة إلى رفع كفاءة أبراج تحصيل الغازات في وحدات السجاد..

قالت الوزارة عقب افتتاحها محطة المعالجة البيولوجية بشركة الملح والصودا بمدينة كفر الزيات بإقليم الدکتور أحمد عبدالقادر محافظ الغربية والفريق صلاح حليم رئيس الهيئة العربية للتصنيع أن هذه المحطة تبلغ سعتها ١٨٠٠ متر مكعب يومياً وتطابق المياه المعالجة بها معايير الصرف لمياه النيل.. وبلغت تكلفة المحطة ٨ ملايين جنيه أنشأتها شركة الملح والصودا لتوفير أوضاعها بيئياً طبقاً للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.. كما أنشأت الشركة أبراج تبريد تسمح بإعادة استخدام ٢١,٦٠٠ ألف متر مكعب يومياً

بإعادة استخدام المياه داخل نواتج مغلقة مرة ثانية وتطابق هذه المياه المتصرفة لنهر النيل المعايير والاشتراطات التي نص عليها

القانون رقم ٤٨ لسنة ٨٢ بشأن حماية نهر النيل من التلوث



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٤٩٩ / ٤ / ١٦ التاريخ

خبراء الطقس يحذرون التقلبات الجوية

مستمرة حتى منتصف مايو

ونحن نحتفل بعيد شم النسيم يحذر خبراء الأرصاد من تخفيف الملابس الزائدة خشية التقلبات الجوية، حيث إنه من المتوقع أن يستمر عدم الاستقرار في الطقس حتى منتصف مايو المقبل. ويقول محمد عبد الحمن مهران رئيس الهيئة المصرية للأرصاد: إن الربيع يبدأ جغرافيا يوم ٢١ مارس ويستمر حتى ٢٠ يونيو، وفيه يكون الطقس أقرب إلى طقس الصيف الحار في آخره.

تحقيق :
عبد الفتاح يونس

الوصول
السنة أو
في عام
أو عدة
أعوام أو
أكثر من
ذلك ولقد
كل المناخ لفترة
طويلة حاصلة
مشاهدات الإنسان
للمناظر
الطبيعية
حواله ففهم
فصلوا العام
وتسكن من

لتمييز بينها بطواع الطقس للمصالح لكل منها وربط بينها وبين موانعه من الخصائص وإذا يربط بين الطقس وأنسب للمصالح لزيادة أنواع مسكنة من المصالح، وتغير المناخ من فترة لأخرى ليس حذرا في تاريخ الإنسان لكنه قديم منذ الأزل وكانت أسباب ترجع إلى عوامل طبيعية لا دخل للإنسان فيها، وكانت أشهر قهر حدث فيها تأثير المناخ في قارة إفريقيا ولها تأثير مباشر على مصر عندما قهر سيدنا يوسف عليه السلام دلت فرعون بكه سوف تأتي مسجون سنوات يكون فيها قهرنا.

بين ٣ و٥ منخفضات شهريا، وبين كل منخفضين جويين يستمر على البلاد مرتفع جوي حيث يصاحبه استقرار الطقس يسود البلاد طقس ربيعي لطيف يتميز بتكون الضباب في الصباح الباكر على شمال البلاد، وهذه التقلبات الجوية تستمر حتى منتصف شهر مايو ثم تقلد في الاستقرار التدريجي حيث تقترن من فصل الصيف الذي يتميز بالحرارة لذلك تنص الجوامع بعدم تخفيف الملابس هذه الأيام وحتى منتصف مايو، لأنه إذا ما سادت البلاد موجة حارة لسوف تنخفض الحرارة مرة أخرى لاختلافها حادا وحتى لا يتعرض الإنسان لبعض المشاكل الصحية نتيجة للتغيرات الكبيرة في درجات الحرارة التي قد تصل إلى ١٥ أن درجة مئوية خلال ساعات قليلة ويضيف رئيس هيئة الأرصاد أن موسم الخمسين هذا العام يعد ضعيفا نسبيا

إذا ما فوجئ بالفترة نفسها من الأعوام السابقة خصوصا العام الماضي، حيث لم يتعرض البلاد حتى الآن لموجات شديدة أو عواصف دامية عاتية. ويؤكد في المقابل بين مسؤولي الأرصاد والمناخ يقول إن الطقس يمتد التغيرات في الجو وفي الظواهر الجوية اليومية مثل تغير درجة الحرارة والرياح والطقس، وهذا التغير يكون من يوم إلى يوم.

أما المناخ فيعتبر
حالة الطقس
خلال فترة
زمنية طويلة
مثل حالة
الطقس
في أحد

وتعرض مصر ومنطقة شرق البحر المتوسط خلال فصل الربيع لتقلبات جوية حادة وسريعة حيث تتعرض المنطقة لموجات باردة وتنخفض درجة الحرارة انخفاضا ملحوظا عن معدلاتها الطبيعية، كما تتعرض المنطقة لموجات حارة حيث ترتفع درجة الحرارة ارتقا ملحوظا عن معدلاتها، وتتعرض مصر ومنطقة شمال إفريقيا خلال الفترة من النصف الثاني من شهر فبراير إلى منتصف الأول من شهر مايو إلى ما يعرف بالعواصف حيث تتكون منخفضات حرارية على الصحراء الإفريقية نتيجة لتباين الكبير بين درجة حرارة مياه البحر الأبيض المتوسط ودرجة حرارة الصحراء، وتتسارع هذه المنخفضات الحرارية من الغرب إلى الشرق في محاولة لتسليح إفريقيا الشمالية متجلب أساسها هواء سلخا محملا بالرمال من فوق الصحراء إلى شمال مصر فتسود البلاد موجة حارة يصاحبها نشاط الرياح للثورة للأدوية ويرسل تصل في كثير من الأحيان إلى حد العاصفة، ويصير الشخص إلى الشرق يجلب خلفه هواء باردا راجيا من فوق مياه البحر المتوسط وجنوب أوروبا فتتخفض درجة الحرارة انخفاضا حادا وتتكاثر السحب التي يصاحبها سقوط الأمطار على شمال البلاد خاصة منطقة السويس والشمالية كما تتكون الضباب الكثيفة الليلية في الصحراء الجافة فوق شمال البلاد وتترجح عدد المنخفضات الحرارية التي تؤثر على البلاد



محمد مهران



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والاعلاميات

في درجة حرارة النهار على القاهرة ربما يكون سببه كثرة النشاط الصناعي الذي يزيد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري، وهذه النتائج تتسق مع الدراسات العلمية وتدل في الوقت نفسه على أنه لا يوجد في مصر حتى الآن تأثير في المناخ

المتغير للمضية أنه توجد فترات يزداد عندها مناخ الأرض بشكل حاد رغم أن تركيز غازات الاحتباس الحراري حينئذ كانت قديمة من المستوى الطبيعي في

الليل عالياً تعقبها سبع سنوات عكسها وذلك نتيجة لتغير المناخ الذي يسبب فيضانات الليل، وهذا يدل على أن المناخ يتغير من فترة لأخرى

ثم بدأ الإنسان يلعب دوراً في التغيرات المناخية منذ فجر الثورة الصناعية الحديثة منذ عام ١٧٥٠ عندما افترق في استخدام وسائل التقنية الصناعية التي أدت إلى زيادة انبعاث غازات الاحتباس الحراري مثل غازات ثاني أكسيد الكربون

الغلاف الجوي، ومن هنا يتضح أن التغيير في مناخ الكرة الأرضية يحدث على فترات منذ القدم وليس حديثاً.

أما العوامل التي تؤدي إلى تغيير المناخ فهي عديدة ولا تشمل الغلاف الجوي فقط ولكن تشمل للحيوانات والنبات، وعلى الأرض واليابس العذبة والغطاء النباتي والغطاء المائية من الشمس التي القادمة من الشمس وقد تسير هذا النظام وقد أثبتت الدراسات المناخية أن درجات الحرارة قد زادت نصف درجة مئوية فوق المعدل في الفترة من ١٨٨٠ إلى ١٩٤٠، وهذا التسخين في مناخ الكرة الأرضية ليس موزعاً بانتظام في المناطق المختلفة حيث بلغ درجتين مئويتين قرب منطقة القطب الشمالي.

ومن أهم العوامل الخطيرة ذات التأثير السليم، على مناخ الكرة الأرضية إلقاء الإنسان في استخدام الوقود الأحفوري والتربة التي من نتائج احتراقه مركبات الكبريت والكربون، وهذه الفوائد من شأنها تلوث الهواء مما يؤثر على صحة الإنسان بالإضافة إلى تأثير المناخ بشكل غير موزع فيه، ويتسبب حول الكرة الأرضية الآن لكثير من محطات قياس تلوث الهواء القياس نسبة ثاني أكسيد الكربون في هذه المحطات تعمل بانتظام لمعرفة مدى التلوث الذي يصل إليه تلوين الهواء وما سوف يصل إليه في المستقبل. ويؤكد رئيس هيئة الأرصاد أن هذه النتائج تتسق تماماً مع تلك النشاط الصناعي في هذه المناطق بينما الانقراض

والبيانات وأكسيد النيتروجين وسجموعة غازات الطور وكاديين التي تمر خلية غاز الأوزون البرقعية من الأشعة فوق البنفسجية، وهذه الغازات تعمل على زيادة درجة الحرارة حول الكرة الأرضية. كما أدرك الإنسان فسي إن-إف-١ للبيانات مما أدى إلى زيادة التسبب في التغيرات المناخية الإشعاع الشمسي المسافة على سطح الأرض ثم إلى الغلاف الجوي. الخاضع مرة أخرى.

ونتيجة لذلك تغير خصائص كمية الإشعاع الشمسي الذي يمتص عند سطح الأرض، كما أن إزالة الغابات تؤدي إلى إزالة أماكن امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون وبالتالي ينتج عن ذلك تغيرات في الدورة الهامة للغلاف الجوي التي تؤدي بالتالي إلى تغير المناخ.

ويضيف رئيس هيئة الأرصاد أنه يجب أن نضع في الاعتبار أن العوامل البشرية للتسميمية في تغيير

المناخ ليست هي السبب الرئيسي في تغيير مناخ الكرة الأرضية، فقد بينت الدراسات الحديثة أن التغييرات المناخية أصبحت خطية الصار.

بمعنى أنه أصبحت كل زيادة في غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي لا بد أن ياقبها زيادة في موجات الحرارة لكن تغير المناخ نتيجة لعوامل أخرى ليس الإنسان دخل فيها، فقد بينت الدراسات الحديثة على البيانات المسجلة لعشرات

نفس مصر مستقر الشكل وبهذا عن الظواهر الجوية المتغيرة



الأهرام

المصدر :

التاريخ : ١٩٩٩/٤/١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دردشة على مقهى فى شارع البيئة

فض الاشتباك .. بين القمامات والماء

الدردشة هذا الأسبوع على مقهى بطنطا وكوم حمادة وكفر الزيات وزفتى، حيث يدور الحوار حول مزارع التلوث أو تل فمأكن الطوب الطللى المزروعة وسط حقول الخير، فى قلب دلتا مصر الخصبة، والقمامات مشكلة بيئية وليدة مشكلة دلتا أخرى وهى جريمة تجريف الأرض الزراعية فقامت صناعة تغدير عصب التشبيد والبناء ولكنها خطيرة التلوث، لدرجة أن البسطاء من سكان كفر الزيات يشيرون بصانع الإتهام إلى أشعة الذئبان السوداء المنطلقة فى السماء، وعلت شكوى المزارعين من حرق اللزونات لسوء طريقة حرق اللزوت وبصورة بدائية، مما أوجد سحابة دخان سوداء فوق سماء زفتى وكوم حمادة وكفر الزيات وميت غمر، ونفس الشكوى فوق الدلتين والعباط والمدرشين.



تصوير : عادل احمد



الوزيرة تدافع على الطبيعة للعمل بإحدى القمامات الملوثة

سلكه زلاكم ووقفا إرشاعهم .. فليس من العجوز أن أتوسل إلى الاتممات ... ثم أحاسبك عليها أنا مهمتى للرابطة وتنقذ القائلين ...

وطب الحريق صلاح الحليى رئيس الهيئة العربية للصنيع القلم من الوزيرة وقال : إن الهيئة العربية هيئة حكومية وليس أدراؤها على مستوى عالٍ ومن يتصدى بالصناعة بما لدينا من خبرات المتخصصة فى نظم الاحترق .

وتنافس بإسمازنا مثيلاتها الخارجى ولا أجد أن هناك حساسية لكن تكون الهيئة يتعاون مع مراكز البحث خيرة وتنازع محطات للمعالجة حققت نسبة نجاح بلغت ٧٨٪

وتصدي ... حقن الحقن للحوار واستمر الحاضرين الفكرة عندما لقد تم إجراء مسح لكل القمامات ووضعها حلولا علمية واستأجر جهازا يتولى حرق اللزوت بصورة علمية ويوفر الوقت ولا يولد وفى الغربية هناك ١٦٥ قمية طوب يعمل فيها ١١٤ مصفاة لظ منها ٧٢ غير مفرص، و١٠ غير مفرص وفى كفر الزيات مصفاة ٤٢ مصفاة، وتقدر نسبة ما يستقر ببيها من مازت فى سمانزفتى وكفر الزيات ب ٢٧٧

ولا يتصرف بها الجهاز وإحيانا تكون مشكوكا فيها ! ولذا أجد إلى الجهاز للخاص بالبيئة يرفع يده ويقول هذه ليست مهمتى !

لذا فى حيرة من أمرنا، كما أن الذين سبقونا واشترى الأجهزة الجديدة لا نرى مدى تلحقها للامساكات ومل حققت ما هو مطلوب منها لتفجيرة طويلا. والقضاياات اليومية، لذا لا يكون الجهاز هو بيت الشجرة اللووق به، ساعدونا فكمتم السكونة !

هنا فتح كل الوجوه من الكلام على هذا الاقتراح ونقلت الوزيرة الصور وأعطت الكلمة للمحافظ الذى اعترف بأن القمامات تمثل مشكلة على طريقها إلى الحل الطبي وشكر الوزيرة لحرصها وزيارتها لشركه لمحل الصناعة فى الغربية - كفر الزيات.

وطب د. أحمد حمزة كبير مستشارى وزارة البيئة ومهندس الصرف الصناعى استأجل فى النيل قال بوضوح نحن لا نتحمل مسئولية التصح بשרاء الأجهزة من جهة محددة وكذلك لا نتحمل مسئولية قياس الاتممات لحدوث لأن لامتلا ٣٦ ألف مسئلة، لا نستطيع أن نطلى ٣٦ هذا، ومسئوليات محددة بوضوح، نحن نرصد الاتممات ببياناتنا الخاصة فإذا كانت مطابقة للامعة فلا أرم عليك وإذا كانت متجاوزة المحدد نهبنا ثم فرغنا الغرامة وهكذا، ووجه كلامه لحرصه القمامات ... لئلا لا تبعين النظام لأننى

واسمى مبرولا أن محافظات الدلتا، البيرة والغربية والشرقية والبحيرة ترتجم بالقمامات ويرى عددا على ... الجمعية مرضية وغير مرضية.

فى كفر الزيات كانت البداية، حيث اجتمع الكل حول مائدة مستديرة على رأسها السيدة نادية مكرم عبيد ونيرة الهيئة د. أحمد عبد الغفار محافظ الغربية د. محمد على الأسود نائب رئيس جامعة طنطا للبيئة د. أحمد حمزة كبير مستشارى الوزيرة ووزارة البيئة والفرق صلاح الحليى رئيس الهيئة العربية للصنيع ومعهما علم وزراعة طنطا والقضاياات التلوثية والشمعية والنساء والخبراء والصناعة البيئية وكان لكل يحمل رأيا يريد أن يروج به، بكل الحديث منصب على قمامات الطوب رغم أن زيارة الوزيرة كان عليها متابعة الصرف الصناعى اللزوت ووقف الصرف على نهر النيل.

الشكوى كانت رائدة من القمامات رغم أن رئيس الوزراء، منع أصحاب القمامات مهلة لتعديل إرشاعهم لاصفائها آخر مارس الماضى، لماذا تم ؟

رند فجور أصحاب القمامات الملوثة أنهم هم نازين، ناز أصحاب الأجهزة الجديدة ونار القمامات وعشرون بالعلق والقرامة، وهذا قبل أن تبدأ الجلسات، وقف أحد أصحاب القمامات (وهو تكتوى).

وأصبح بعض النقاط المهمة، وقال أن نسبة كبيرة من أصحاب القمامات، ليست لديهم دراية كاملة عما هو الغرض جهاز يمنع التلوث، والأسواق مليئة بالأجهزة، واستطرد مستأجلا كيف أنفق ٥٠ ألف جنيه على أجهزة تحصى البيئ من التلوث وأما ليست لى دراية بها؟ وبعد ذلك يلمسنى جهاز البيئة محاسب الكفن. لأن الأجهزة غير مطابقة للامساكات كما اتنا نحن أصحاب القمامات، لا نعرف أن علما لكن نقول نسبة الاتممات من مساحن القمامات ؟ هل طيحا إلى مكاتب الخبرة التي لا تعرف نهار شيئا وإحيانا تحرق نهارات تترك مطابقة اللزاة للامساكات



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠

من مازوت^١
وفي منسوب كل
امراض الناس هناك.
بينما في رقتي ٨٨
مصنعا منها ٥٥
مصنعا طورت وولفت
لرؤسائها وهناك ٢٠
مصنعا اجريت لهم قياسات وما يتبع
في حدود القانون أي في حدود ٥٠
مليجرام من الانبعاثات.
هنا نشأت الوزارة واعلمت ان حدود
الانبعاثات الموجودة في قلاية التفتيشية
للقانون غير دقيقة البيئة وسيف يتم
تعديلها ويكون اكثر تشدداً وأعلن احد
الخبراء قائلا ان في جيبه مدفوع من اجل
البيئة سيخبره المستثمر كاملا بعد ٨ اشهر
للاجهزة الجديدة وفرت يوميا من ٢٠
الى ٥٠٠ كيلو من استهلاك الوقود وبالارقام
وافرت ٥٠٠ جيبه يوميا من استهلاك
الوقود واللكيرة الجديدة تتكلف ٢٥ ألف
جنيه وأنتجها اليومى ٢٥ ألف خربة
ويصمى الفكر الجديد العاملين والمكان
والزراع والفسح والمياه والهواء من ثلوث
وتمت الوزارة الحوار في كلمات موجزة
قائلة اذا هذا تتعاون معاً، سوف تتعاون
بالجيب من اجل مصلحة الناس البيئة
ليست عاوية ونحن نحترم القانون من فكر
الالتزام والافرام يقول ان نؤرخكم صحت
على وجود من الهندس ماهر أبانلة وزير
الكهرواء، اد الطالبة لاصحاب المصانع
ويصمى اد بعض القامتن بالغاز الكهيمى
والحافلة معاً لنم الترخيى لكل من واق
ايضا، وأنتجا لكم فرعا لجهاز فشنون
البيئة في طفا كيت خيرة لخدمكم ويره
على كل استفساركم لارينا الناس على
طريقة قياس الثوب، وإستفنا للمعدات ٢٠
جهازاً للقياس نحن نعد يد المساعدة لكل
تبنى بلا ثوب، ان الحكومة مساهمة على
عدم التمية وأزادها في النجوع والقرى
في قبلى يوصى ..وهي الحكومة ايضا
حماية صحة الناس من لظلال الثوب فلا
مكن للتنمية اذا كانت ثوب البيئة.



المصدر :- الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/١٤

وزارة البيئة تطارد

التلوث في بحرى وقبلى

إكتشاف صرف صناعى سرى تحت النيل

جدول مواعيد وتيرة البيئة الأسبوع الماضى ، كان مشغولاً بالزيارات الميدانية ، فقد بدأت فجر الأحد بزيارة لبلات مسمر ، حيث قضت يوماً كاملاً فى محافظة الغربية ، فزيارة كافر الزيات ، زفتى ، وطنطا ، وانطلقت الاثنين لزيارة العياط والوبرش والفتن ، لتتفقد مصانع الزيوت والمسابين واللح والصودا ، وبمائن الغرب الطلى ، أما يوماً الأربعاء ، والخميس فكانت فى اسوان وادفو وكوم أمير لتابعة الصرف الصناعى لمصانع السكر فى النيل ، وترحس الوزيرة فى كل زيارة على أن يشاركها محافظ كل محافظة ، لكي يكون شاهداً على التلوث ، وعلى الفور ، والجهود التي يقدمها مديرى المصانع على أنفسهم ، وهذه ثالث زيارة للوزيرة لتلك المصانع التي كانت تغفل بالصرف الصناعى للورث فى النيل منذ انشائها وقد أرسلت الوزيرة خبراً للوزارة ، فى مجالات وزيارات سرية ، متعاقبة ، ويحملون العبءات أو العبوات ، من الصرف المباشر ، على النيل لتجديدها فى القاهرة لتتأكد من سلامة الدهر ، من أي ملوثات تمهيدا لإعلان ، النيل نظماً من أي ملوثات صناعية من الميمنة وحتى البحيرة... ففي زيارة السبعية ثابته مكرم عبيد لمحافظة الغربية ، تابعت الصرف الصناعى فى ثلاث شركات كبرى للملح والصودا ، والزيوت ، والمسابين ، ولطالعت بنفسها مع المحافظ ، أحمد عبد الغفار إلى سلامة الإجراءات واتخذت وحدات المعالجة لوسائل الصرف الصناعى والصمى

وقد صرفت الشركات الثلاث ما لا يقل عن ٢٠ مليون جنيه لشراء وحدات معالجة متكاملة وحصل الزيوت ومعالجة بيولوجية ومحطات تصنيع الفلوريدات ، وصرف صمى... وقد استعرت بعض هذه الشركات ، بأنها كانت تصرف مخططاتها فى النيل من خلال أنابيب سرية تحت الأرض ، ولكن وزارة البيئة كشفت الأمر ، وواجهت الشركة وتم إغلاق الأنبوب بعد ٢٠ سنة صرف سري صناعى فى النيل ورغم أن هذه الشركة صرفت ٨ ملايين جنيه فى خلال ٧ أشهر ، لوضع نظام معالجة متكامل ، إلا أنها حققت أرباحاً من هذه المعالجة وفرت ٢٠ مليون جنيه ، من إعادة استخدام المياه ، واستخراج الزيت المهدر ، واستعادة تصنيع مادة كانت شديدة الخطورة (الفلوريدات) ، وتم تصنيعها وأصبح لها سوق (مستويهم فلوريد) ونجست فى تصنيع ثواب الفوسفات للتطهير للورث وحولته إلى فوسفات محبب للتطهير ، وشهد للزيرة أن أعبسية ، من الدوبان والتطهير والتلوث ، وهذا يؤكد معنى مهم.. وهو أن الالتزام بالبيئة يستفيد كل ما يتم إنفاقه ويحقق ربحاً مادياً للمؤسسة ، وريحا أكبر للمجتمع وحماية الإنسان مصانع للتنمية ، وكانت الوزيرة ثابته مكرم عبيد وزيرة البيئة ، وكبير مستشارى الوزارة د. أحمد حمزة تد زاراً الشركات الثلاث ، وقاما مع محافظ الغربية ، ورئيس الهيئة العربية للتصنيع بقصر الشريط لحظت للمعالجة الجديدة ، وقد اشتمت

الوزيرة زيارتها لوجة قبلى لتتعلق بنفسها لخر مصانع التلوث الصناعى للباشير على النيل ، وبذلك أوقفت آخر الأضرار للكمية الملوثة من الـ ١٠٠ مليون متر مكعب ملوثات على نيل مصر. واستحق لها أن تفخر بأن أشهر صان للبيئة نصف قرن من التلوث فى تجربة مصرية وطعمت جديرة التقدير ، لأن مراكز البحث العلمى والصناعة والمعالقين ، ويقام كل الوزراء يشاركوا فى صنع هذه اللجنة للمعالجة الجديدة لحماية الإنسان للمصرى من التلوث.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٢ / ٤ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتبت - سالى وفائى:

اجتمعت اسس لجنة عربيات، أفكار، وفنكس المطبوع برئاسة الدكتور مجدى علام مدير جهاز شئون البيئة فرع القاهرة الكبرى والقيوم وبمشاركة وزارة الداخلية وشركة المرور ومخلفات القاهرة والجيزة والقليوبية والإمامة العامة للحكم للحلى وصرح مدير الجهاز بأن اللجنة قامت بعمل حصر لورش تصنيع عربيات الكارز وأماكن تجمعها وأماكن تشغيلها ودراسة البدائل لتحويلها إلى وسائل ميكانيكية، حيث تدرس شرطة المرور

دراسة إصدار رخص

لسانتي «الكارز» وتحديد

بمراكز خاصة لهم

إصدار رخصة خاصة لسانتي تلك العربيات وتعليمهم في مدارس خاصة، كما تقوم بدراسة المناطق الجغرافية المناسبة للعمل بها أو عدم العمل بها، وتقوم كلية الهندسة بجامعة القاهرة بعمل استبيان بين السانتيين على البديل التي تلائمهم، وأشار مدير جهاز شئون البيئة إلى أنه تم الانتهاء من المرحلة الأولى من عمل اللجنة حيث تم تقسيم أنواع عربيات الكارز إلى ثلاث فئات الأولى متخصصة في نقل القمامات، والثانية في نقل الأغذية والمواد الأساسية، والثالثة في نقل الآلات وسواء البناء، مدير بالذكر أن اللجنة توجت مرة كل أسبوعين



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٢/٤/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختيار عالم مصري لحماية البيئة في الصين وتايوان

لوس أنجلوس - ثريا أبو السعود:
اختارت حكومتا الصين وتايوان
العالم المصري د. وصفي شندى
وهو يحمل الجنسية الأمريكية
وذلك لتشاء أول مركز لأبحاث
تقوت البيئية بالإضافة إلى أعداد
كواثر وإلقاء محاضرات بالبلدين.
المعروف أن د. شندى له العديد من
الأبحاث العلمية في مجال مياه
الطريق بالإضافة إلى تأسيسه
مركزاً للأبحاث بـلوس أنجلوس
منذ ٢٠ عاماً.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٣/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدمير آلاف الشعاب المرجانية لارتفاع حرارة الأرض

التي لم تحدث من قبل. كما أوصى العلماء بأنه إذا لم يتم العمل على الحد من التغيرات الجوية في العالم كله فستتعرض الشعاب المرجانية على مستوى العالم إلى الهلاك، بل ستعتمد الكارثة إلى بقية الأنظمة البيئية. ومن المعروف أن الشعاب المرجانية تعد بيئة جيدة لنمو الأسماك في أكثر من مائة دولة. كما أنها تدر عائداً مادياً كبيراً يتمشى في خمسة مليارات دولار سنوياً حيث تعد من أكثر مناطق الجذب السياحي بالإضافة إلى أنها تحمي الشواطئ من التآكل.

نيرة حمدي

أوضحت الأبحاث التي قام بها العلماء في هيوستن بإيرس أن نسبة كبيرة من الشعاب المرجانية الموجودة في العالم قد دمرت بسبب ارتفاع درجة حرارة البحر.

في المحيط الهندي تراجعت القصية ما بين 20% و 29% من الشعاب المرجانية خاصة في المناطق التي تجذب السياح، أما في منطقة غربي المحيط الهندي فقد دمرت آلاف الأميال من الشعاب المرجانية أو تعرضت للتغير الواسع وذلك لارتفاع الحرارة التي تتأثر لها الغذاء ومصدر الطاقة.

وقد أجمع العلماء أثناء المؤتمر الذي عقد في بيرمنغهم بإنجلترا على وصف نتيجة هذه الأبحاث بأنها لكثرة التغيرات



المصدر: **الوفد**

التاريخ: ١٤ / ٤ / ١٩٩٩

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كل اثنين

الحل.. عودة

البلديات

رحم الله ايام زمان.. ايام ان كانت القاهرة تلمع شوارعها من فرط نظافتها ومن بيوتها الشوارع الخلفية والتي تتساقط في الاحياء الشعبية كان عمال النظافة يتناولون بمكانسهم كل ما يكون عالقا بها بما في ذلك الاتربة وكان لكل حي ملاحظ او مراقب يطوف عليهم بدراجته طوال فترات عملهم ومن بعد تطوف عربات الرش لتتنثر عليها قطرات من المياه لتنظيفه وكان للمارة يرون مهندسين فيتنظيم قبيل كل غروب يستقل عربته يتجولها الكارثة ضحى ية على مهل يفتش ويتأكد من اكتمال اعمال النظافة وبعد منتصف

الليل يجري غسيل الشوارع الرئيسية بسيارات خاصة بذلك.. كان ذلك يجري في ظل نظام البلديات وكانت ضمن مهام البلدية في كل حي ومدينة مراقبة البيوت والمعارات سواء من حيث النظافة او السلامة الخاصة بالبيوت. هذا ومنذ اغتيت البلديات وحل مكانها مجالس ورؤساء الاحياء للوظائف بالدرجة الحكم المحلي والقمامة تفرغ غالبية الشوارع خاصة تلك التي في الاحياء الشعبية وما يسمى

بالشوارع الخلفية والتي أصبحت لقمامة بها تلالا كثيفة ومزارع لتكاثر الذباب والبمبوض والحشرات والميكروبات تنفث روائحها الكريهة على السكان والمارة تفدى للسكان بجيوش من الذباب والحشرات ناهيك عن تكرار سقوط العمارات ودفن سكانها تحت أنقاضها وليس من حل غير العودة لنظام البلديات فاستجيبوا يا لولى الالباب.

عبد الفتاح نصير



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الجمعيات الأهلية بعض الطرق

في القسم جنوب القاهرة، امتلأت لعمري الجمعيات الأهلية بتنظيم أسبوع للبيئة. تتضمن أنشطة عديدة منظمة وأخرى بالذواش والمعاد والجمعيات والقطاعات الصناعية والزراعية والتشاكسية وحتى الإعلامية. وتحركت أجهزة عديدة لخدم هذا للجمعية الرئيسية ذات المامرين في جمعية تنمية البيئة وتطويرها بطولان. لقد رأيت هذه الجمعية قوية ورفعت شعارات لدم للشغرة والتظافة والجمال وصحة البيئة وهو شعار الملائكة. حلان تلك الضاحية التي كانت متجمعا سيليحة لستشاكيا عاليا. روفعت الجمعية شعارها الآخر لا التلوث بكل لشكك وسجل رئيسها لستشار محمود القسوي في مشروع للجمعية أول لفر سمارين من أول بيت في التكون « ويلو بييتي للتلوثين والقائمين والزكع والمسجود» يتلقى رئيس الجمعية بأن بحث حضارية هذه الأمة القويكة ليرتقي إلا بالاهتمام والتظافة أسس كل الأديان لأن الله يحب للتطهرين، فالتطهارة والتظافة هي في التلق والسكوك والسكن والميسر والمكمل وفي القزل والعمل أيضا. تاتي رئيس للجمعية د. مهديس محمد فكرى حسين، وكيل أول وزارة التتاج الحربي، بأن نرعى البيئة في سلكياتنا. لأنها رافد من روافد حلقى الإنسان، وحق الأجيال في التنمية الحالية والمستقبلية، وهو الدور الذي يتطلع فيه رجل الشارح ويتنظره من الجمعيات الأهلية أي القيلم دور فاعل وقوي للبيئة. كانت دعوة الجمعية بتنظيم أسبوع للبيئة. ذات دعوة للجمعية بتنظيم الفساحية التي كان لن يظف عليها الشجيرة. وقد شارك في كل من موع في حلوان وديرة البيئة ووزع التتاج الحربي وشارك حملة البيئة ببيتسمة الأهرام بالطبوعات والمجلات والكتب باعتبار الصفحة أول قسم للبيئة. والوجد في المصنف المصري والعربية، ويضم نسمة من الصحفيين أعضاء بة للصحفيين ويؤمن تأميلا عاليا، في التحرير البيئي. وفي الصفحة العربية التي تصدر بالتتاج منذ سبع سنوات وتعمل اسم البيئة. وقد شارك مصرودها في للتصوير الدولية والاعلمية والطيلة وكان للصفحة من

التجارات والحمالات التي أصابت البيئة ترازها ومصدره قرارات وقرارات بفضل حملاتها القويكة ذات للضمين القلي. لصحة التنمية والزراعية والبيئة في زمن لم يكن للإصدارات الأخرى أي وجود بيئي. وهذا بأمر ذات التسلل للإرسات القليا والجامعة الأمريكية وكانت كسطة معروا للإرسات القليا فيما تتألف من لشغلاء. ولأنك استحدثت التكرير من الجمعيات الأهلية، وهذا ليس شريفا على مؤسسة الأهرام التي تعمل ١٢٥ عاما من رسالة التنوير.

● قال: الجمعيات الأهلية تلك حرة الفكر والتفسير والتفسير وهي اليوم مهمة وتزيد بالصفحة التي تعد مميزات الإنسان

رأى



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

مهرجان

بمختصر وزيرة البيئة د. نادية مكرم
عبيد سيقيم اليوم مهرجان الاحتفال
بعيد الربيع - شمس النسيم - بمنطقة
خلون - ترزع خلال جوائز على الفائزين
في المسابقة التي أجرتها جمعية الشباب
الوطنى والبيئة والتنمية: في عيد
الأشهرى المبارك. بمناسبة تطويق
مشروع للحفاظ على الحدائق القومية.
مدير ذلك للمستشار محمد عبد
اللطيف رئيس مجلس إدارة الجمعية -
ويشهد الاحتفال د. مجدى علام، والقواء
حسين لدرى، والضيف من خبراء البيئة.



المصدر: الأناضول

التاريخ: ١٤٠٠ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشرقية تقرر: إغلاق محارق الفحم على الطرق للحد من الحوادث نقل مخلفات المستشفيات لحماية البيئة من التلوث

المخلفات، ومدى تطبيق قانون البيئة على عيادات الأطباء والمستشفيات الخاصة التي لا يوجد بها مصارف وتلقى مخلفاتها في الشوارع.

ورد الدكتور محمد خيرى إبراهيم وكيل وزارة الصحة فقال إن مصادر التلوث البيئي سيتم التعامل معها بلسرع ما يمكن عمليا وقانونيا، حيث اتضح أن تواجد المصارف داخل المستشفيات مخالف للقانون البيئي وأنه يستلزم أن تكون خارجا على بعد كيلو ونصف من أقرب سكنية.

وقال أنه سيتم الاتفاق مع جميع المؤسسات الطبية لتوفير مستلزمات الصاج لسيك الجطلن مجهزة بطريقة يمكن رفعها أليا وتقرر سمعها بطن أو أكثر، ويتم تجميع كل النفايات الخطرة ونقلها بسيارات إلى اسكن ممية من الكتلة السكنية للتخلص منها بطريقة سليمة.



د. حسين ومزى كافلم

الأشخاص على طرق المحافظة لإنتاج الفحم.

وأثار المفوض سعيد مراد جمعة مشكلة النفايات الخطرة الناتجة من المستشفيات الخاصة والأمانة ومعدات الأطباء، وقال المفوض عن الإجراءات التي تم اتخاذها للتخلص من تلك

الشرقية - سناء عنان:

تقرر إغلاق محارق الأخشاب للقاعة على الطرق السريعة بالشرقية ونقلها بعيدا عن هذه الطرق، ومنح أصحابها مهلة ٣٠ يوما لتنفيذ قرارات الإزالة فورا منعاً لحوادث، وبعد تباطؤهم يتم إزالتها على نفقتهم بمعرفة مجالس المدن وشئون البيئة وأجهزة الشرطة وتوفر محارق صعبة للنفايات الخطرة الناتجة من المستشفيات العامة والمركزية والتخلص منها بالطرق السليمة وبما لا يشكل خطرا على الصحة وعلى البيئة.

والتق على ذلك الدكتور حسين ومزى كافلم محافظ الشرقية في اجتماع المجلس المحلي للمحافظة أمس برئاسة الدكتور محمود مرقى.

وكان محمد سالم عامر عضو المجلس أثار مشكلة انتشار مصارق



المصدر: آخر ساعة

التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩ النشر والخدمات الحفوية والمعلومات

الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة: التنمية السياحية والبيئية وجهان لعملة واحدة لزام المستثمرين باشتراطات الحفاظ على البيئة

الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر.

الاهتمام بالبيئة ضرورة اقتصادية

وأشار الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة إلى أن الاهتمام بالبيئة ليس ترفاً ولكنه مسئولية قومية وعسيرة اقتصادية واجتماعية وذلك لأن وزارة السياحة تتبنى فكرة تنمية متكورة على بكافة متطلبات الحفاظ على البيئة ليس فقط في البحر الأحمر ولكن في ٦٠ مركزاً للتنمية للتكامل المتشعبة في مختلف مناطق التنمية السياحية الجديدة على سواحل خليج العقبة وخليج السويس والبحر الأحمر وغيرها. وتعتبر دراسة تقييم الأثر البيئي لمعطيات التنمية EIA شرطاً لازماً قبل بدء العمل في أي مشروع سياحي جديد مع ضرورة توافر اشتراطات أخرى يعين على المستثمر مراعاتها خلال إنشاء المشروع وأيضا بعد تشغيله مثل:

- وجود منطقة عازلة بين كل مركزين سياحيين بطول ١٠ - ١٥ كم.
- تبليغ أخصائي تنمية للمساهمة المسوح بها إيجابي للشروع (مستوى خمس نجوم) ٢٢٪ من مسطح الأرض ولا تزيد على ٢٠٪ للمستويات الأخرى.
- في شهر القرار ٨٠ لسنة ٨٩ الخاص بالمنايير والأشراطات الفنية للمشروعات السياحية لئلا لا يتم تخصيص أي موقع على الشاطئ يقل المقل فيه عن ٧٠٠ متر من الشاطئ.
- تقرر الكثافة الإيجابية للمشروع على أساس تخصيص ٧٠ متراً مسطوحاً للفرد على الأقل.

أكد الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة على ضرورة اهتمام المستثمرين بالحفاظ على البيئة عند تنفيذ مشروعاتهم لأنها الخبز الذي يضمن استمرار الحياة للنشاط السياحي.

والمثل الدكتور البلتاجي في التونة التي تفتتها مية التنمية السياحية تمت عنواناً لمستراتيجيات التنمية السياحية في البيئة: إن السياحة صديقة للبيئة وإن نشاطها عليها مسئولية قومية وعسيرة اقتصادية ولا يمكن أن تتصور قيام مشروع سياحي ناجح على حساب البيئة.

والمثل الدكتور البلتاجي في التونة التي تفتتها مية التنمية السياحية تمت عنواناً لمستراتيجيات التنمية السياحية في البيئة: إن السياحة صديقة للبيئة وإن نشاطها عليها مسئولية قومية وعسيرة اقتصادية ولا يمكن أن تتصور قيام مشروع سياحي ناجح على حساب البيئة.

وأضاف الدكتور البلتاجي أن المشروع لعمد يوضع نظم التشريع البيئي في إطار الاشتراطات الدولية والإقليمية للنول لليلة على البحر الأحمر وبرتوكول لحماية البحر الأحمر وخليج عدن. وأصبح للشروع يصل في ظل هذه الاشتراطات. وكذلك التشريعات السرية الخاصة بالبيئة والمحميات الطبيعية كما تم إعداد خطة لإنارة الموارد الشاطئية وتحديد مناطق للمحميات وإعداد دليل لدراسة التأثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة

والمثل الدكتور البلتاجي في التونة التي تفتتها مية التنمية السياحية تمت عنواناً لمستراتيجيات التنمية السياحية في البيئة: إن السياحة صديقة للبيئة وإن نشاطها عليها مسئولية قومية وعسيرة اقتصادية ولا يمكن أن تتصور قيام مشروع سياحي ناجح على حساب البيئة.

وأضاف الدكتور البلتاجي أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية عدالة للبيئة واحتراما لفسورات حفاظ عليها وعلى عناصرها من ماء وهواء وترية وكثافات نباتية وبحرانية عن أي مشروع أو لعمد أي مسسورة مختلفا. لأن هذه العناصر هي قوام نضار السياحة وخيمان استمراره تنوره.

وأضاف الدكتور البلتاجي أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية عدالة للبيئة واحتراما لفسورات حفاظ عليها وعلى عناصرها من ماء وهواء وترية وكثافات نباتية وبحرانية عن أي مشروع أو لعمد أي مسسورة مختلفا. لأن هذه العناصر هي قوام نضار السياحة وخيمان استمراره تنوره.

وأضاف الدكتور البلتاجي أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية عدالة للبيئة واحتراما لفسورات حفاظ عليها وعلى عناصرها من ماء وهواء وترية وكثافات نباتية وبحرانية عن أي مشروع أو لعمد أي مسسورة مختلفا. لأن هذه العناصر هي قوام نضار السياحة وخيمان استمراره تنوره.

المصدر: آخر ساعة



التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



• الدكتور منوح البتلجي وزير السياحة

• لا يزيد ارتفاع منشآت المشروع في الملة متر الأولى على ٦ أمتار بعد أقصى ٩ أمتار (٢ أدوار).

• ويندرج هذا الاهتمام البيئي في إطار اهتمام وزارة السياحة بقضية الجودة بمعناها الشامل الذي يمتد إلى جودة الخدمات وجودة الكوادر البشرية.

أي أن الاهتمام بالبيئة لا ينصب فقط على البيئة الطبيعية ولكنه يشمل أيضاً البيئة الثقافية والاجتماعية.

بمعنى أن يراعى النشاط السياحي عادات وتقاليد المنطقة وأفراد المجتمع حتى لا يحدث التناثر بين أفراد المجتمع وللشروع السياحي يدل بتحقيق الاندماج والمشاركة بين الطرفين.

كما لابد من تحقيق التوازن بين احتياجات التنمية السياحية وأن يكون ذلك مكملاً لمتطلبات الحفاظ على البيئة ومن هنا جاءت أهمية الاشتراطات التي ينبغي أن يلتزم بها المستثمر للحفاظ على البيئة عند تنفيذ المشروع فليس من أجل التنفيذ يكون الردم لأجزاء من البحر ولكن مراعاة البيئة الطبيعية والخضرة وغيرها من عناصر بيئية هي بلا شك عناصر أساسية للمشروع السياحي.

المصدر: الجمهورية



للتنشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

كأثرة.. في البحر الأحمر!

«التاجي» يدمر الشعاب المرجانية

٤ خبراء اتجهوا إلى استراليا
لدراسة تجربتها في التعامل معه

■ المناطق المدمرة تحتاج من ٢٠ إلى ٤٠ سنة

لإعادة أحيائها

■ المحافظ يدعو إلى مؤتمر عاجل ومعهد علوم البحار

يطالب بخطة قومية للمواجهة

تحقيق وتصوير

الشاذلي معوض |



يطلقون عليه في الدراسات العلمية اسم نجم البحر الناجي، ويعرفه أبناء محافظة البحر الأحمر باسم النجم الشوكي.. أما الاسم الذي يتناسب مع خطورة.. هذا الكائن على الشعب المرجانية.. وهوأة القوص.. فهو النجم المنمر، بعد أن أثبتت الدراسات المتخصصة أنه ينتشر على امتداد شواطئ البحر ويدير الشعاب المرجانية.. ويهدد الحياة البحرية بالانقراض. المشكلة أثرت داخل المجلس الشعبي المحلي لمحافظة البحر الأحمر، عندما تقدم ٦ أعضاء بطلب مناقشة حول ظاهرة انتشار النجم الشوكي. طلب المجلس المحلي تقريراً من إدارة شؤون البيئة، وفي ١٨ مارس الماضي أعد الجيولوجي أيمن عفيفي بمحميات البحر الأحمر تقريراً عن هذا الكائن جاء فيه:

داراة مشكلة نجم البحر الناجي ، وكان من نتائج هذه الرحلة تغيير سياسة التعامل مع هذه المشكلة .. ووضع سياسة جديدة على ثلاث محاور

- إعداد خطة قومية لمكافحة حيوان نجم البحر الناجي
- التصريح لبعض الأفراد المبرزين بتجميع الحيوان أو حلقه بعد الحصول على الترخيص المناسب ..
- استخدام الأساليب المتبعة في إسرائيل ، باستخدام طريقة الحث الجاف وهي عبارة عن حثن الحيوان بداية تزدى إلى قتله دون المساس بالبيئة البحرية أو الشعاب المرجانية

من ناحية أخرى ساهم المعهد القومي لطرم البحار في إعداد دراسة مستفيضة توضح خطورة هذا الحيوان وتحدد الأساليب الفعالة للقضاء عليه

أوضحت الدراسة أن نجم البحر (تاج ذو الشوك) يشكل خطراً كبيراً على كل من

لأنه بدأ في الظهور على شواطئ منذ عام ١٩٨٨، حيث بدأت إدارة محميات البحر الأحمر في تلقي بلاغات من مراكز القوص تلقي بالانتشار نجم البحر الناجي في بعض أماكن القوص بالفرقة والجنوب والفعل تم مسح هذه المواقع لمعرفة أضرارها أصابة.. وتحديد الأولويات التعامل معها.

تجربة إسرائيل

وفي أواخر يونيو الماضي.. تم وضع خطة لمكافحة هذه الظاهرة.. وذلك بطريقة الجمع اليدوي، شارك فيها العديد من الأفراد والأجهزة الحكومية (إدارة القوص، المحافظة، معهد علم البحار، هيكا، جمعية المستثمرين)

والفعل تم تجميع ٨٠٠ حيوان حتى منتصف ديسمبر ١٩٩٨، ثم سحبت للتعرف على تهاجر الدول التي سيقنتا في التعامل مع هذا النجم ، وتوجه ٤ خبراء من إدارة المحميات إلى محمية الحاجز المرجاني اعظم بإسرائيل ، لتتعرف على كيفية

الشعاب المرجانية وهواة القوص، فهي تسبب الأذى مبرحة للإنسان عند لمس أشواكها اللاسعة وقد تزدى إلى تقيحات جلدية تستمر عدة أيام في حالة وجود بقايا الأشواك بالجود، وبخاصة أن عدد الأشواك الكبيرة على الكائن الواحد، قد تتعدى ٧٥ شوك، وتصل طول الشوك الواحدة إلى ٢٠ سم، ويستلحق هذا الحيوان على الجزء، لحي من الشعاب المرجانية مما يؤدي إلى توقف نموها.. وإعطاء الفرصة لنمو الشعاب عليها.. ولقدما لجمال الزائها وتوقع لشكاليا

تهديد إلى الشवाल

والخطورة تتمثل في أن أجزاء الكائن المظفرة يمكنها القمو وتكوين حيوان جديد، ولا يوجد موسم محدد لتكاثر هذا النوع من الحيوانات مما يعقد عمليات المقاومة، وقد تلاحظ ممره بعض المراه من مناطق الأصابة إلى الشمال ويحرك الكائن بحثاً عن الغذاء أثناء الليل، ويمكن



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعضها في الكهوف الصغيرة غير الطامرة أسفل الضعاب خلال فترة النهار. ويرجع الصيوان على الضعاب من قرب سطح البحر وحتى عمق ٢٥ متراً. وتقل كثافته مع العمق تبعاً لكثافة الضعاب الرملية، كما يستطیع النجم المذكور أن يتزايد بصورة كبيرة وسريعة ممسبياً حلاً في التوازن المبني بحيث يصل إلى مرحلة الزيادة الويانية

ويعول أسباب تزايد النجم الشوكي في هذا التوقيت تبين أن التقرير الذي أعده الدكتور محمد صدوق الدوك مدير فرع المعهد القومي لعلم البحار بالمرحلة الأولى

إلى من أسباب زيادة تكاثر هذا النوع من نجم البحر وجود اختلال في التوازن البيئي نتيجة لكل من التلوث والصيد الجائر لأنواع من الأسماك والقواقع التي تتغذى على يرقات ونجم البحر، وكذلك نتيجة لعمليات السيل المتكررة في الآونة الأخيرة على جبال البحر الأحمر، وتزايد مياه البحر محملة بالمواد الغذائية اللازمة ليرقات نجم البحر.

ويضيف الدكتور صدوق الدوك: إن البيئة الواحدة من هذا الحيوان تستطيع قتل من ٦ إلى ١٢ مسترماً من المرجان في العام الواحد في الظروف العادية، وتزيد هذه النسبة عند زيادة أعداده بصورة ويانية، وهذه الحيوانات تتحرك في مجموعات كبيرة على مجموعة تترك خلفها طعناً كبيراً من مياكل المرجان المدمرة، وقد اثبتت بعض الدراسات في الصلحس المرجاني العظيم أن النسبة المئوية للضعاب البقية حتمياً يقل هذا النجم تشكل ١٩/٠، وأوضح دراسات المناطق أخرى مبرورة

بهذا النجم، أنه قضى على الضعاب تماماً في مدة عامين. وكانت لعمامة نمو المرجان في هذه الحالة تامة، لأن المناطق المدمرة بريا، النجم ذو تاج الأشواك يحتاج من ٢٠ إلى ٤٠ عاماً لإعادة إحيائها، ومن دواعي خطورة هذا النجم أيضاً، أن الواحد يستطيع وضع ملايين البيوضات التي تكون معضها يرقات في الظروف المناسبة، وتستطيع هذه اليرقات أن تقتل العددي من مناطق المياه، الأوبئة إلى مناطق جديدة بمساعدة التيارات البحرية، وتتحول المناطق المبرورة بنجم البحر - ذو تاج الأشواك من مناطق شعاب مرجانية إلى كل سفيرة تكسرها الطحالب والأشربة.

خطة لمواجهة

وقد أبدت الدكتورة لكرام محمد أمين

رئيس المعهد القومي لعلم البحار، اهتماماً كبيراً بمناقشة النجم الشوكي وقامت بتشكيل فريق بحثي قام بوضع خطة لمواجهة نجم البحر سواء عن طريق

القائمة البيئية الميكانيكية والبيئية حيث يقوم أزواج من الصواصين، لصنعها للزع الصيوان من على الضعاب أو الكهوف أسفل الضعاب، والثاني لجمع مياه نزع في زكائب وهي أسرع وأسهل الطرق ويعتمد نجاحها على عدد الصواصين الفاعلين بهجم الحيوانات وخبرتهم ويمكن لأزواج من الصواصين جمع من ٢٠ إلى ٥٠ صيواناً في اليوم تبعاً لدرجة

الأسامة وكثافتها وكذلك الأكل من الأعداد الطبيعية لنجم البحر مثل أسماك الكشر والخفزي والذقة التي تتغذى على يرقات نجم البحر بالإضافة إلى أنواع من الحباريات، وأجراً، التراب على استخدام التقنيات

هذا الحيوان باستخدام التقنيات الشعة. وتقوم الجهات المستفيدة من القضاء على هذا الحيوان بتعويض الخطة. والجهات في القرى والمتمجحات السياحية ومراكز الفروس وملاكات الشركات والماملون في مجالات الاستثمار السياحي المختلفة، وكذلك وزارة السياحة ووزارة الدولة لشئون البيئة ومحافظة البحر الأحمر

ويؤمل المعهد القومي لعلم البحار إعداد الدراسات العلمية وقد أعلن سعد أبو ربه محافظ البحر الأحمر، أنه سيقوم لاعد مؤتمر خلال أيام الثلاثة أسابيع لتبني الخطة المقترحة، كما وافق على مبلغ ٥٠ ألف جنيه لدعم الاتحاد المصري للفروس لأجوبة النجم الشوكي، كما وافق المحافظ على الاقتراح للقيام من الضور عويض أحمد عويض عضو المجلس الأعلى بأن يتم شراء النجم الشوكي الواحد بمبلغ ثلاثة جنيهات وقد أبد الاقتراح كل من د. محمد سليم وعبد عايش عضو المجلس.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

.. والأقمار الصناعية ترصد تلوث البيئة السكندرية

في مدينة الإسكندرية كان الاستخدام العلمي التكنولوجي المتقدم - ولأول مرة على مستوى الجمهورية - لرصد وتسجيل وتصوير أنحاء المحافظة باستخدام الأقمار الصناعية وتحليل صورها بمعامل الاستشعار عن بعد من أجل الوقوف على أهم مسببات المشكلات التي يعانيها المجتمع السكندري من تلوث بحري وهوائي... وتكدس عمراني..

ويستخدم الأقمار الصناعية أصبحت الإسكندرية أولى المحافظات على مستوى الجمهورية التي يحدد لها خريطة جغرافية دقيقة.. وحول كيفية استخدام الأقمار الصناعية وتحليل صورها بمعامل الاستشعار عن بعد من أجل معالجة القضايا البيئية بالإسكندرية يقول الدكتور محمد الراعي عميد معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الإسكندرية:

لقد قام المعهد بعمل دراسات مسبقة لاختلاف المناطق بمحافظات الإسكندرية وذلك باستخدام الأقمار الصناعية التي قامت بالنقاط العنيد من الصور للتحالفة في جميع نواحي الحياة بالإسكندرية، وتم تحليل هذه الصور بمعامل الاستشعار عن بعد بالمعهد، ثم تم انشاء البيانات الأرضية من الخرائط وبيانات لخصائص للمحافظة داخل أجهزة الكمبيوتر لقائمة قواعد المعلومات الجغرافية للمناطق المختلفة للمحافظة.. وقد اشتملت الدراسات على عدة محاور أساسية ومهمة منها ما يعاني من مشكلات حالية وقائمة ومنها ما ينتظره من مشكلات مستقبلية خطيرة.

ويقول: كان أول هذه المحاور قضية التلوث ومناطق التلوث حيث استطاعت صور الأقمار الصناعية تحديد هذه المناطق المتحصرة في خليج ابوقير وخليج النمس وبحيرة مريوط.. وهذه المناطق بها أكبر نسبة تلوث يسبب ما يضر بالبيئة من صرف زراعي وصناعي وصحي..

كما أمكن أيضا تحديد مصادر التلوث خاصة من الشركات الصناعية التي تطلق بمخلفاتها في هذه المناطق وتستطيع الأقول الآن أنه باستخدام الأقمار الصناعية يمكن أن نحدد تحديدا دقيقا كم يخص كل شركة صناعية من موانير الصرف وأين يذهب مقلعها ومتى تبدأ العمل ومتى تتوقف وهذا تحديري لكل شركة صناعية لتسبب في الحاق الضرر بالبيئة بعدم إلقاء مخلفاتها الصناعية السامة وضرورة معالجة المخلفات قبل إلقاءها بالمياه..

كما أكد أن ذلك سوف يتيح الفرصة لتطبيق قوانين البيئة التي صدرت.. حيث إن الاستشعار عن

بعد سيكون البداية لتطبيق القوانين التي مازالت قيد الأوراق حتى الآن.. ويشيف الدكتور محمد الراعي.. أنه بتحليل صور الأقمار لصناعية أمكن أيضا تحديد مصادر التلوث الهوائي الذي يتركز في جنوب الإسكندرية ومنطقة وادي القمر ومثل هذه المناطق يطلق عليها المناطق الساخنة لما تحتويه من تلوث هوائي ضار بالبيئة والصحة معا.. وهذه الدراسة تساعد المسئول عن



محمد الراعي

لتخاذ القرار على عدم بناء مستشفيات أو مدارس للأطفال أو عمارات سكنية في هذه المناطق وذلك لتجنب الأخطار الجسيمة الناتجة عن هذا التلوث القاتل.

ويشير إلى أن الدراسات أوضحت بعد تحليل صور الأقمار الصناعية بمعمل الاستشعار عن بعد سوء استخدام الأراضي المنخفضة التي تستخدم في الزراعة وهذا خطا فاحش لأنها عرضة للرقق أو التفتيل عند ارتفاع سطح البحر حيث تزداد نسبة الملوحة وهذا بالطبع له ضرر بالغ على الثروة الزراعية والمناطق الخضراء، والصور الصارخة لهذا الأمر متوفرة في منطقتي المنزه وسموحة وهناك أيضا المناطق السياحية الأثرية التي يسوء استخدامها كمقطة عمود السوراري وأثار كود مكة وما يصاحب هذه المناطق من مساكن وأسواق عشوائية تلحق الضرر البالغ بهذه المناطق نتيجة سوء استخدامها.

وهذا أيضا لابد أن نتحدث عن قضية غابة في الخلوة وهي قضية تآكل الشواطئ وما تعانيه الشواطئ من تضرر بالغ يؤدي إلى ارتفاع سطح البحر وهذا أمر متوقع بين الحين والآخر وذلك نتيجة للتغيرات المناخية وهذا الأمر يتطلب ضرورة اتخذية للصناعة السياحية للشواطئ بطرق علمية مدروسة.

حنان المصري



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٦. شهور بهلة لطاحن الحنيا لتفتية مياه الصرف على النيل

الحنيا: حجاج الحسيني

اعطى اللواء مصطفى عبدالقادر محافظ النيا مهلة لجميع اللطاحن القوية التي تنتج البخيق بدائرة المحافظة معتها ٦ شهور لإنشال نظم تنقية مياه الصرف على النيل للحد من تلوث البيئة. جاء ذلك خلال مناقشة المجلس التنفيذي لمحافظة النيا لتقرير مديرية التجارة الداخلية والتعمير حول اعادة تشغيل ملحن ملوى والذي تم غلقه من قبل لجنة أسبوعين لانتاجه دقيقا غير مطابق للمواصفات. وإصدار التقرير إلى أن اللطاحن القوية التي تعمل بنظام الحجارة مثلا ٤٠ عاما وتحتاج إلى تطوير شامل خاصة في نظام غسل القمح وتنقية مياه الصرف على النيل. وأشار رؤساء المدن خلال مناقشة التقرير إلى أن اللطاحن العالية متهاكة وعمرها أكثر من ٤٠ عاما وأن نظام الملحن والحجارة أصبح قديم ملائم وينتج عنه اضرار كثيرة. وقال على النادى وكيل وزارة التجارة والتعمير إنه يجرى حاليا تطوير ملحن ابوقرقاس وتحويله إلى ملحن سلفترات لتصل طاقته الانتاجية إلى ٧٨٠ طنا في اليوم بزيادة ١٠٠ طن عن الطاقة السابقة وسوف يتم تشغيله في يوليو المقبل.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإسكندرية تفتح

أيامها الجميلة

■ مشروع لتخليص المدينة من ٢٠٠ آتيل لقمامة يوميا

■ غسل شوارع الإسكندرية

■ باشتراكات رمزية من المواطنين

يبدو أن الإسكندرية سوف تستعيد ماضيها الجميل لتصبح مقارة أنيقة والمعروفة على البحر المتوسط وفي نفس الوقت أقرب المحافظة مكافئة كل القديح الذي كان يمكن شوارعها، وإزالة القمامة وغسل الشوارع من خلال استناد هذه العملية إلى شركة نظافة كبرى تظهر اشتراكات شهرية رمزية تتناسب مع مستوى الإحياء الرافية والشعبية، وفي نفس الوقت تقدر إضاءة جميع المزارات الثقافية المتعلقة في قصور الثقافة والإبنة ومكتبة الإسكندرية، وخلال ذلك اعتمدت المحافظة على أحدث وسائل العصر في رصد التلوث ومسببات المشاكل لتصبح الإسكندرية أول مدينة مصرية تجند مصابح التلوث بالقمر الصناعي، وفي خطوة جادة لاستعادة الوجه الجميل لعروس البحر توصلت لجنة استشارية من المصالحات لشروع كامل للتخلص نهائيا من القمامة الإسكندرية...

[ومن خلال دراسة تفصيلية المجلس التشريعي المحلي إلى المحافظة محمد عبد السلام للحجوب في جاسة مخصصة لهذا المشروع الذي اتخذ فيه لأول مرة خطوات تنفيذية لخصخصة نقل وتداول القمامة من طريق شركة استثمارية كبرى إيفوغل الدكتور عبد القادر راشد أبو غزالة أن الإسكندرية عانت كثيرا من مشكلة القمامة...

وكان طبيعيا مع ازدياد حركة العمران وزيادة الهجرة الداخلية إليها وما نتج عن ذلك من زيادة السكان حتى وصل عددهم إلى ٤ ملايين نسمة حسب تعداد ١٩٩٦ يزيد هذا العدد الكلي نسبة إلى لوقت الاصطيف. إن يؤدي ذلك إلى زيادة القمامة والمخلفات الصلبة الناتجة عن الاستخدام اليومي للمواطنين ونتاج النشاط التجاري والصناعي يعمل في ٢٥٠٠ طن قمامة ومخلفات يوميا تصل إلى ٣٠٠٠ طن في الصيف.

وفي السنوات الماضية تفاقم الامر وازداد سوءا ولم يتغير النظام المتبع الذي قدم من خلاله جمع ونقل والتخلص من المخلفات الصلبة والقمامة بالمحافظة خاصة ان سيارات نقل القمامة وبعضها مجهز والبعض الآخر غير مجهز ومختلصها لثلاثي عشرة الاف راكبي، وهذه السيارات موزعة

الإسكندرية:

فايقة عبده

على الأحياء الستة ومركز ومدينة برج العرب، هذا بالإضافة إلى حاويات مختلفة الأحجام لتجميع القمامة بواسطة المواطنين أو عمال النظافة التابعين للأحياء على أن يحدد خط سير لكل سيارة للمرور لتفريق الحاويات ونقلها إلى المقلب العمومي

إذا أضفنا إلى ذلك بعض السليمات في السلوكيات سواء من المواطنين أو من العمال والقائمين على جهاز النظافة فإن حال النظافة بالإسكندرية كان لايسر أحدا. ومع ذلك كانت هناك - من وقت لآخر - جهود تبذل لدعم الحملة البيئية من شراء سيارات جديدة أقصر الاعتمادات المطلوبة وأصلاح

الوجوه... بالإضافة إلى محاولات كثيرة - في حدود ضيقة - لدعم هذا النظام للتبني وتلك بمساعدة بعض الجمعيات الأهلية والشركات الخاصة الصغيرة إلا أن كل ذلك لم يتركه إلا إجابيا ملحوظا لكبر حجم المشكلة وضعف إمكانيات هذه الجمعيات والشركات.

بهذا كله كان لابد من التفكير في أسلوب جديد وعلمي للتخلص من القمامة ونظافة الشوارع والميادين حتى تعود الإسكندرية كسابق عهدها في هذا المجال وذلك تعاظما مع التفكير وفق الاتجاهات الدولية في الخصخصة في مجالات

الخدمات والمرافق للإتقاء بمستوى الخدمة بها. وانتهى بحث الموضوع إلى أن الأمر يلزم أن تسند عملية النظافة إلى شركة كبرى استثمارية تستطيع من خلال إمكانياتها توفير جميع العناصر المطلوبة لعملية النظافة - من سيارات ومعدات وعمالة مدربة - وكذلك إتاحة الإمكانيات للمرفق على هذه العناصر بالدرجة التي تؤهلها من أداء المهمة بكفاءة وتنظيم وذلك مقابل حصول الشركة على تكاليف عمليات النظافة من نقل وتداول القمامة من مصدرها الأول (الناتج) والمخلفات التجارية والصناعية إلى المقلب العمومية من المتفاعلين بالخدمة بها.

الدراسة

وكان أهم ما اشتملت عليه الدراسة هو تولي الشركة مهام

الكس التي وغسل الشوارع والصواري - نظافة الطرقات المصرية - والكس البدوي والتقليد البدوي وتلقيح سلال المهملات ونظافة الشواطئ والمصدائق ونظافة النصب والساحات وكذلك تولي النظافة في الاحتفالات الرسمية ثم الجمع ويشمل رفع النفايات من الوحدات السكنية.

(عودة جامع القمامة من المزارل الذي كان متجمعا منذ أكثر من ١٥ عاما).

بالإضافة إلى إزالة ما يرمى عن المقلات الصغيرة وكذلك إزالة النفايات ذات الأحجام الكبيرة وبعد ذلك الاستفادة من المخلفات



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/١٥

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصلبة وذلك عن طريق التدوير أو تحويلها إلى مخيمات باستعمال المصانع المحلية للمحافظة واستحداث مصانع جديدة.

وبناراً لأهمية المشروع فقد تم تكليف مجموعة عمل لدراسة كيفية تنفيذ المشروع ووضع الأسس والقواعد التي يتم ربط قيمة تكاليف نقل وتداول القمامة واسلوب تحويلها من المنتجين حيث توجد بالاستغنية حالياً أربعة مقالب عمومية في بورس العفره والقمامة ويرجع العرب ويتم نقل القمامة فيها طبقاً

للمواصفات البيئية

مجموعة العمل
وقد ضمت مجموعة العمل الدكتور عبد القادر راشد ابو عقادة رئيس المجلس الشعبي المحلي للمحافظة والواء احمد للمحافظة ود احمد نوح عميد كلية التجارة السابق وعضو مكتب خدمة المستثمرين واحمد السروجي مستشار رئيس مجلس ادارة شركة توزيع الكهرباء ومصطفى السيد مدير عام الشؤون المالية بالمحافظة.

قامت هذه المجموعة برصد بيانات الوحدات السكنية والتجارية والصناعية المقدمة من ادارة الإيرادات المركزية بالمحافظة وكذلك البيانات المقدمة من شركة توزيع الكهرباء عن الوحدات السكنية للمستهلكين والمطابقين مع الشركة لاستهلاك التيار الكهربائي. وقد تبين للجنة ان البيانات المقدمة من شركة توزيع الكهرباء هي اكثر واقعية باعتبارها تشمل الوحدات المشغولة والمستعملة بالسكان للمستهلكين.

وقد تبين من الإحصاءات ان عدد الشقق المستعملة لسنة ١٩٨٧ ١١٩٨٥٧٢ والتجاري والسكني ١٠٣١٠٥ ويصير الجسمة ١٣٧١٦٧٧ مستهلكاً.

وانتهت اللجنة التي وضع ضوابط لتوزيع اعيان تكاليف نقل وتداول المخلفات الصلبة من المستهلكين إلى أربع فئات وفقاً لعدة قواعد: أولاً للوقع ومدى

تميزه ثانياً مستوى الخدمة، ثالثاً مستوى الخدمات لكل منطقة رابعة المناطق المخططة عمرانياً. ثم قامت اللجنة بتطبيق هذه القواعد على اللجنة وتحديد كل منطقة، ومستوى الفة الخاصة بها ومن خلال بيانات شركة توزيع الكهرباء تبين ان المناطق المميزة بها ٨٥٪ من السكان والمناطق الوسطى بها ٢٠٪ والمناطق

الشمسية بها ٢٣,٣٪ والريفية وهي اقل من المتوسط بها ٢٩,٤ وقدرت اللجنة مبلغ ٥ جنيهات شهرياً قيمة تكاليف نقل القمامة من المنازل للفئة الأولى (المميزة) و ٣ جنيهات للفئة الثانية وجنيهين للمناطق الشعبية وجنيه واحد للريفية.

اما بالنسبة للمصالح التجارية والصناعية فقد قدرت تكاليف طبقاً لنشاط كل منها والفئة التي تنتمي إليها والمناطق السكنية التابعة لها.

وحددت مجموعة العمل المبالغ المقررة على كل منها اما الأنشطة غير الواردة بالجدول المحدد سيتم التعاقد على قيمة تكاليف نقل قمامتها حسب حجم القمامة والكمية المطلوب نقلها لكل نشاط على حدة.

وانضم للجنة انه يمكن تغطية تكاليف نقل وتداول المخلفات الصلبة والقمامة وكذلك نظافة الشوارع والمساكن عن طريق تحصيلها بواسطة شركة توزيع الكهرباء وفقاً لعقد اتفاق مبرم بين المحافظة وصندوق النظافة والشركة.

ويعد عرض هذه الدراسة على المحافظة والمجلس التنفيذي سوف يتم الإعلان بمناقصة عامة بين الشركات المصرية والإجنبية التي تتولى أعمال النظافة العامة من حيث أعمال الكسب العموى والأى وغسل الطرقات العامة والمساحات ورش المخلفات من شوارع المدينة والشوارع وجمع القمامة المنزلية والمخلفات التجارية والصناعية والمهنية ومالى حكمها.

وقد رأت اللجنة انه من الضروري لتنفيذ هذه الفكرة والارتفاع بمستوى النظافة بها، بالإضافة إلى استئجار الشركة متخصصة، ان تقوم بالمحافظة (حسب صندوق النظافة) بتحصيل مقابل الخدمة وفقاً للشرائح (الفئات) المقررة وأخيراً قيام شركة توزيع كهرباء الاسكندرية بتحصيل المقابل المقترح من اللجنة على فواتير الاستهلاك شهرياً بناء على عقد اتفاق يتم بين المحافظة والشركة وإن يسجل ذلك كتابياً في فواتير الكهرباء.



المصدر: الصورة

التاريخ: ١٦ أبريل ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١- الدفترية ثانية معكم صيد وزيرة شؤون البيئة أعادت التفكير في القرار الذي أصدرته والخامس بنسب التلوث في المونسيكلات، والذي أدى إلى أجواء محلات الوجبات السريعة إلى شراء القمصان بدلا من المونسيكلات...
الوزيرة تلقت عدة شكاوى من المهندسين محمد موسى رئيس النقل الخفيف وعرفات راشد رئيس الشركة الثانية للإنتاج المونسيكلات لأن قرارها أدى إلى توقف الإنتاج الوزيرة ستزور هذه المصانع خلال أيام.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٩٩

مخاوف عالية: تغيرات المناخ.. تغير شكل الحياة فوق الأرض!

ه أرقام صناعية جديدة تصدر نشرة يومية للعالم بدلاً من الصور الفضائية ارتفاع درجات الحرارة مجرد توقعات وليست ظواهر وحقائق

من وقت إلى آخر تصدر مراكز البحوث في أوروبا وأمريكا توقعات كثيرة عن تعرض الكرة الأرضية لارتفاع حاد في درجات الحرارة خلال السنوات القادمة من القرن الجديد، مما يثير مخاوف البشر في كل مكان من تأثير ارتفاع درجة الحرارة على حياة الإنسان وصحته ووضع النباتات والحيوانات والمياه على سطح الأرض. ويستشعر الإنسان الخطر كلما اقترب فصلا الربيع والصيف لارتباطهما في الأذهان بالموجة الحارة التي تعرض لها في العام الماضي الجزء الشمالي من الكرة الأرضية ووصلت لوسط وجنوب أوروبا والتي ألهمت الحياة على الأرض وبقيت بالناس إلى الشواطئ



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٦

طوال أشهر الصيف أو الإحتماء في منازلهم طوال اليوم تحت رحمة أجهزة التكيف هربا من ضربات الشمس وتأثير الحرارة على الجلد. والخطر أن العلماء بعض يتوقعون استمرار زيادة درجة الحرارة وتأثر اللوج بالقطبين بها وثوبانها وارتفاع منسوب المياه بالبحار والمحيطات، وتغير حركة التيارات البحرية والهواء والسحب والمطر وبالتالي تغير شكل وطبيعة المناخ في العالم كله. وهو ما دفع الدول الكبرى إلى إطلاق عدد من الأقمار الصناعية الجديدة لرصد درجات الحرارة على أسطح البحار وأماكن تجمعات الأسماك في المياه ومستوى النباتات الخضراء على سطح الأرض وتجميعها يوميا في صورة نشرة دقيقة للمناخ في كل منطقة من العالم، ويرجع كثير من الخبراء السبب في ارتفاع درجة الحرارة إلى وجود نسبة كبيرة من الغازات الحابسة للحرارة في الغلاف الجوي خاصة ثاني أكسيد الكربون وتشكل مايشبه الصوبة الحرارية حول الأرض مما يؤدي إلى زيادة درجة الحرارة عليها.

غلاف حول الأرض يسميه الصوبة الزجاجية أو الصوبة الزجاجية. وتطلقوا عليه اسم الصوبة الزجاجية. ومن أهم هذه الغازات غاز ثاني أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين وأيثان وبخار المياه والتي تتميز بقرنها العالية على امتصاص الحرارة الصادرة من الأرض والاحتفاظ بها لفترة طويلة واستعاها مرة أخرى للأرض مما يزيد من درجة حرارتها، لأن الأرض تفرج بعد غروب الشمس جزءا من الحرارة التي حصلت عليها من الشمس في صورة أشعة تحت الحمراء ولهذه الغازات الموجودة في الجو والنتيجة عن الأنشطة الصناعية وإحتراق الطاقة صفة امتصاص الأشعة تحت الحمراء الصناعية والتي تبقى في الغلاف الجوي فترة طويلة مما يزيد من احتمالات ارتفاع درجة الحرارة.

قمر لدراجات الحرارة

ويستطرد الدكتور فاروق الباز

قائلا: إن الخطر العلمي كبير جدا فسي استخدام البيانات الشخصية، وتجميع الخبرات المناخية حيث قامت الدول الكبرى بإطلاق أقمار صناعية لخدمة ذات تكنولوجيا عالية، منها القمر الأمريكي الذي يعد أول قمر صناعي من نوعه يجمع المعلومات المناخية إلى مع محطات المياه على مستوى العالم ويراجع الحرارة عليها إلى مراكز الاستقبال الأرضية حيث يقوم القمر بإرسال البيانات مباشرة دون الحاجة لاستخدام أنظمة

التي تولفوا حولها في السنوات القادمة خلال القرن القادم تشمل في ارتفاع درجة الحرارة وزيادتها بين نصف درجة و ٣ درجات مئوية وبالتالي ذوبان كمية كبيرة من الثلوج بالقطبين الشمالي والجنوبي وزيادة منسوب المياه بالبحار والمحيطات مما يؤدي إلى تغير حركة التيارات البحرية والرياح والسحب والمطر، وهو ما سيحدث تغيرا في شكل الحياة

بالمناطق الجنوبية من العالم ووضع الحزام الأخضر ومناطق التصحر بها، وكل هذه الاستنتاجات تمت على أساس أن هذه الظواهر والعوامل الطبيعية مرتبطة معا وتشكل بعضها، واعتقد أن هذه النتائج وماتبعها من نظريات ليس لها أساس علمي. وأضاف أن مخاوف دول العالم الثامن زادت بسبب خشيتها من تعرض سواحلها وموانئها، والبلدان والجزر الصغيرة وما بها من مشروعات للتأمينات للفوق نتيجة ارتفاع منسوب مياه البحار مما يترافق بين نصف متر ومترون ونصف المتر حيث يتوقع البعض تعرض التلث المصرية للفرق بالكامل أو جزء منها بقدر نحو ثلث المساحة وكلها لا تتعدى مجرد استنتاجات يضاف لذلك تخوف هذه الدول من التغيرات المناخية للغغيرات المناخية على التربة والزراعة والصحة.

امتصاص الطاقة

ويرجع الدكتور الباز الأسباب التي دفعت العلماء في أمريكا وأوروبا إلى توقع حدوث زيادة في درجات الحرارة إلى وجود نسبة كبيرة من الغازات الحابسة للحرارة في الجو مما أدى لتكوين

بينما يرفض عدد من العلماء هذه التوقعات كلها ويؤكدون أن درجات الحرارة لن ترتفع خلال السنوات القادمة ويطلقون ما حدث العام الماضي بأنه كان نتيجة لطاهرة طبيعية في حرارة كتلة هوائية مدارية سافخة من فوق وسط أفريقيا إلى شمال أوروبا ويطلقون على ذلك بأن توقعات مراكز البحوث في الغرب باستمرار الجفاف في إفريقيا لسنوات طويلة وتنافس فيضان النيل العام الماضي لم تكن صحيحة.

توقعات كثيرة

ويقول العالم المصري الدكتور فاروق الباز مدير مركز الاستشعار عن بعد بجامعة بوسطن الأمريكية والمستشار العلمي لهيئة القومية لعلوم الفضاء في مصر: إن هناك اهتماما عالميا كبيرا بدراسة التغيرات المناخية في المناخ خلال السنوات القادمة والتغيرات المناخية على سطح الأرض وبدأ هذا الاهتمام منذ الخمسينيات وحتى الآن، وصدرت توقعات والتغيرات كثيرة جدا كلها ناتجة عن الدراسات التي أجراها علماء أوروبا وأمريكا على الجزء الشمالي من الكرة الأرضية فقط والذي توجد به غالبية الدول المتقدمة صناعيا وتكنولوجيا، ولم تهتم هذه الدراسات بدراسة الوضع المناخي بالأمم النامية برغم أنها تمثل ثلثي مساحة الكرة الأرضية لذلك التغيرات الحالية لتغيرات المناخ قاصرة لأنها ناتجة من دراسة العلماء للمناطق التي يعيشون بها دون غيرها ولم تراعى أمتنا جميعا ذلك بغض النظر عن المناخ.

مخاوف الدول النامية

ويضيف: إن أهم سمات التغير



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

الزمنية المتعاقبة لم هناك اسباب متزايدة سنوياً لحوث تغيرات مناخية وتحميد نوعيه هذه التغيرات التي ستواجه تلك الدول وما ينتج عنها وما يجب عمله في التعامل معها.

العصر القادم جليدي

واكد العالم المصري الدكتور رشدى سعيد المستشار بالأمم المتحدة أن العالم حاليا في العصر الجليدي مرة أخرى وليس

الى ارتفاع حراري حيث إننا في فترة اعتدال لمرجات الحرارة منذ عشرة آلاف سنة وتوفقت هذه الدورة على الانتهاء خلال السنوات العاشرة والداخل في العصر الجليدي . وطوال هذه السنوات ارتفعت درجات الحرارة لحد ما ينسب بسببها جدا كما ان غلازات الانحياض الصحراوى الموجودة حاليا تطف حول العالم في الغلاف الجوى وتعرض لسياس دائرياها بصفة مستمرة لأن يصف العالم بظلم بصفة مستمرة ويتم فصل الأطفال الجوى من ثاني اكسيد الكربون والجوى من هناك تخسوف من الاطوار الحمضية التي تتساقط على البحار والمحيطات.

دورة الحياة

ويتعلق الدكتور حسين زهدى رئيس هيئة الأرصاد الجوية السابق على إعلان الدول الكبرى من وقت لأخر ان القرن الماضى كان أكثر ارتفاعا في درجات الحرارة قائلا إن درجات الحرارة لم ترتد خلال الأعوام المائة عام الماضية لأن الله خلق الكون على شكل دورات في تكرر وليست في تصاعد فارتفاع درجة الحرارة في الصيف يعقبه انخفاض في الشتاء ولقد ربطت أوروبا ارتفاع درجة الحرارة في العام بزيادة غاز ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوى رغم وجود غلازات اخرى لها نفس الصبغة في امتصاص الحرارة ووجود فوارها طبيعية مثل السنين التي تكون كل عدة سنوات وتسمى عنها غلازات رهيبة للغلاف الجوى منها ثاني اكسيد الكربون ومع ذلك لم تحدث تغيرات في درجات الحرارة بالإضافة لدورها في تقليل درجة حرارة باطن الأرض. وقال إن الصيف الحار الذي عرفه العالم في عام ١٩٩٨ كان نتيجة لظواهر طبيعية وهي حدوث ألةة كبيرة للهواء الساخن

تحدثت كثيرة أمام الدول انصامية في الاستقبال، فالنول الكبرى لن تسمح باستخدام التكنولوجيا التي أنتجتها بصفة دائمة كما يحدث الآن في قيام الدول النامية بالحصول على الصور والمعلومات الفضائية التي ترفدها عن المناخ ودرواتها الطبيعية مقابل تسديد القيمة المالية لها لأن هذه البيانات سوف تصبح لها قيمة غالية في المستقبل لا تقدر بلمن.

لا تغير للتغيرات البحرية

ويرد الدكتور فاروق الباز على الدراسات الأوروبية التي تؤكد حدوث تغيرات كبيرة في التيارات البحرية في البحار والمحيطات خلال السنوات القادمة قائلا ان التيارات البحرية تتغير في الدوام وليس هناك تغيرات حاليا تختلف عما حدث في الماضي ولكن السجدة فقط ان العلماء تعرفوا مؤخرا ان امكان هذه التغيرات والتي تزيد فيها درجة حرارة المياه وبالتالي تزداد حركة الهواء كما تعرفوا على الامكان التي نكل فيها درجة الحرارة وتكاثرت بها حركة التيارات البحرية ويجب ان تعرف حقيقة مهمة جدا هي ان التيارات البحرية دائمة الحركة وباتمة التغيير، والقصة فقط اننا بدانا التعرف على هذه المركبات في فصول السنة المختلفة وهو ما يؤثر على مناخ الأرض فالتغيرات في الحياة هو التغيير وطوال الحب التاريخيه المختلفة كان التغيير هو ام سمة بها.

قمة الأرض للدول النامية

واضاف انه نتيجة لهذه الدراسات التي تخرج من وقت لأخر فالقول العامة مطالبة الآن أكثر من أى وقت مضى بدراسة الظواهر والمشاكل التي يمكن ان تتعرض لها مستقبل بلا من الدراسات للتفردة التي تقوم بها كل دولة على حدة حتى نستطيع التعرف بدقة على وجود الحقيقة العلمية التي تكبرها العلماء بأوروبا وأمريكا من عدمه وهو ما يحتاج الى جميع لعلماء المناخ بها لإجراء دراسات متكاملة عن طبيعة المناخ تعتمد أساسا على الماضية وتحديد مستوى التغيرات به والوقوف على أنها كونية وطبيعية أو محدمة الحدوث خلال الحقب والحقرات

القديم في إرسال الصور لم قيام العلماء بتجليها واستخراج البيانات منها كما قامت البرازيل بإطلاق قمر صناعي آخر يجسد تيارات وتوزيعات الكوراهيل على سطح الأرض وهو ما يساعد العلماء على معرفة وتقسيم ما يحدث في المناطق والامكانات الناتجة بالبحار والمحيطات والصحراء والتي لا توجد بها محطات لرصد المناخ، ويكتفى في مصر الاستفادة من القمر الأمريكي، ويتم حاليا إنشاء مركز أرضي لاستقبال بياناته ومعلوماته الخاصة بالبيئة بواسطة معدات مركبة بالقمر الى مسجل بالرب من أسوان، وليس بالقاهرة لأن مداره بين خطي عرض ٢٦ شمالا و ٢٦ جنوبا، ولا يصل الى الساحل الشمالي لغمر ويساعد هذا المركز على جمع المعلومات جنوب مصر وحتى خط الاستواء، وسنرى ذلك ان القمر الجديد سيوفر مصر للتحرف على الوضع المناخي والتغيرات في شرق ووسط أفريقيا بصفة مستمرة، وبالتالي تحديد العوامل التي تؤثر على كمية الاطوار وتسمية المياه في النيل.

تحديات جديدة

ويسمكلم الحديث الدكتور محمد عادل يميني رئيس الهيئة القومية لعلوم الفضاء والاستشعار عن بعد قائلا : إن الأرقام الصناعية الحديثة التي أطلقوها بعض دول العالم ستلعب دورا كبيرا في دراسة حالة المناخ بدقة متناهية فالقمر الصناعي الأمريكي يعطي قاعدة بيانات لم تحدث من قبل، ويظهرها متكاملة عن حالة البحار والمحيطات وتوزيعات درجات الحرارة على سطح انياه بها وشكل البحر وحركة التيارات البحرية ودرجة الأمواج والتلوث بها، كما يعطي القمر الكورى الجديد معلومات دقيقة وتفصيلية عن تجمعات الاسماك في البحار، ويساهم القمر الفرنسي الجديد في إعطاء بيانات مسددة عن توزيعات النباتات ومناطق التصحر والجزام الأخضر حول العالم وتوضيح الصور والبيانات التي التفتت مؤخرا لأفريقيا أن النباتات الخضراء تنحصر جنوب القارة. وأضاف ان هذا الوضع يطرح



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٧/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق

عماد حجاب

للدارى تجاه شمال الكرة الأرضية حتى وصل لجنوب ووسط أوروبا وادى لارتفاع درجات الحرارة بصورة لم تشهد هذه المناطق حدوث فيضانات في رومانيا والجر ويطاليا والمانيا والسبب في ذلك وجود شفاء نشيط في نصف الكرة الجنوبي ادى لارتفاع الكتلة الهوائية فوق وسط افريقيا إلى شمال أوروبا .
وأوضح ان القصر الشديد في العام الماضي ادى لارتفاع كبير في نسبة مياه النيل ووصل الفيضان الى ١٢٥ مليار متر مكعب وهو خلاف ما توقعه العلماء الأمريكان من ان الفيضان سيكون قليلا وهو نفس ما حدث من توقعاتهم استمرار الجفاف في افريقيا لسنوات طويلة فليس كل ما يصدر عنهم صحيحا وحقيقى مائة بالمائة فكلها توقعات وليست حقائق.

الحلم العالمى

ويضيف الدكتور حسين زهى ان النظريات التي صدرت حتي الآن كلها تعتمد على ظاهرة التنبؤ وأن الدراسات التي اجريت بالراكز الدولية لارضصاد تكشف عن ان درجات الحرارة خلال الالف سنة الماضية كانت اقل من الطبيعي وأن الفروق الحرارية في القترات المختلفة كانت طفيفة جدا، كما ان المائة عام الماضية حدث بها ارتفاع بسيط لدرجات الحرارة لم يزد كثيرا على المتوسط وهو ما يدل على ان درجات الحرارة في عملية تذبذب غير التاريخ وتراجع حول المعدل الطبيعي وليس هناك اتجاه عام لزيادة الحرارة خلال السنوات لقادمة لانه من الصعب التنبؤ لمدة قرن من الزمن بل من المستحيل علميا وتاريخيا شاقصى مدة استقطام العلماء في أوروبا للتوصل لها لم تزد على خمسة ايام فقط فكيف يمكن التنبؤ بالتغيرات في الغلاف الجوى لمدة عام، فهذا الغلاف يدور دورة كاملة حول الارض من اسبوع الى عشرة ايام ولا يستطيع أى عالم التنبؤ لأكثر من دورة فالعلم العالمى الآن في كل مراكز البحوث هو التنبؤ بشهر او فصل فقط ومزال حلما صعب المنال.



المصدر: أخبار اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٤ / ١٧

إنقاذ الطابع المعماري للقاهرة

مواجهة التلوث المعماري

.. وفوضى البناء .. واغتيال الحدائق

خير فرنسي
الانضجار السكاني.. يشوه
النسيج العمراني للعاصمة

٩٩
يبلغها الخالد وحداقتها الخضراء الجميلة.. ظلت عاصمتنا الجميلة والقاهرة، قبلة لكل الباحثين من الجمال من جميع أنحاء العالم.
واليوم.. تتمرض القاهرة الجميلة للاختناق.. فالباني والابرار السكنية تزحف عليها باستمرار.. وعملية اغتيال منظرية تجري لا تتوقف المساحات الخضراء من أنحاء العاصمة.. وعوادم السيارات تبت التلوث في كل مكان.. وصناعة البناء تشوه التراث المعماري التاريخي الذي تميزت به القاهرة طوال تاريخها.
وأصبح إنقاذ القاهرة واجباً على الجميع.. فكيف تتم عملية الإنقاذ؟



للمنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤

مدم الفيلات والبنايات ذات الطابق المميز لتحتل مكانها أبراج سكنية مرتفعة شملت طابق النفقة للمصالح والتسويح للدراسات وضع لمارم التحكم في العمران ونقل الاستعمالات غير المرغوب فيها وتحديد المناطق التي يجب بدء العمل بها فوراً وأمرها المدم الذي يرأس جامع القاهرة بيرس وحضر السككيني ليكون الدواة الأساسية للارتقاء بالمنطقة.

مشروعات الزمالة

وحث منطقة الزمالة التي اشتهرت بأنها مرفأ الطبقة الرفيعة فقد تحولت أيضا إلى منطقة عشوائية العمران كما وصفها الدراسة لندتم تشويه قصورها والبنايات المتميزة بها وانتشر البناء على الحدائق الخاصة حتى تغطيت تماما، وتحولت الزمالة إلى منطقة في معظم البنايات إلى استعمالات تجارية وإدارية، وهذا هو سبب معظم المشكلات العمرانية التي تعاني منها المنطقة والزمالة - جسر بيرة بوسط النيل مساحتها ١٠٠ الف فدان، الجزء الشمالي منها يضم مبنى إدارية وسكنية وتجارية مكسدة، بينما يتميز الجزء الجنوبي بالاستعمالات الثقافية والترفيهية منطقة في منطقة الزمالة.

مشكلة الزمالة كما ظهر من الدراسات التي أجريت عليها هي زوال المناطق ذات القيمة التي تمثل ثروة عمرانية وثقافية وتاريخية، ولقد انما لم يمدد وتمحوها إلى منطقة عشوائية العمران، أما حالة ميناها فقد ظهر أن ٢٢,٥٪ منها ميان متوسطة بينما ٢١,٥٪ من ميناها حالها ريتا، بالإضافة إلى الاختناقات المرورية التي تعانيها وعدم وجود أماكن انتظار كافية وعدم استخدام واجهة النيل بالشكل المناسب للخدمة الأرض، بالإضافة إلى خلط الاستعمالات السكنية والإدارية.

قرارات معالجة

وأصبحت القرارات المعالجة للملح، إخضاعها تبدأ بشروط وإلى الاستثمار الخاصة بأعمال التكتيس مثل ترميم الواجهات والصيانة الخارجية، حتى يتم وضع الضوابط المعمارية والعمرانية للحفاظ على الطابع المستهدف للمنطقة من منع تراخيص الفيلات التجارية في جميع المناطق ومنع تصاريح الورش والحدائق.

جاردين سيتي ماساة

أما منطقة جاردين سيتي والتي بدأ تعميرها من مصر قلاوون وأخذها إبراهيم باشا أبناء قصر العيني، ولم يكن بها سوى ٢ قصور كبيرة في القصر العالي، وقصر أحمد باشا، وسراي الاستعمالية وبدأ التخطيط للمين لها على يد بعض المستثمرين في عام ١٩٠٤ عندما تولى مجوده لحياء تخطيطها في شكل حدائق تضم ٢٢٢ قطعة أرض لشقاء فيلات سكنية بدائلي مجهزة لا يتجاوز ارتفاعها ١٥ مترا، مع بناء ملاعب للتنس، أما الآن فبعد تحولت للمنطقة إلى

تطلعات مساحات وتكتست فيها الاستعمالات التجارية والإدارية القريبة من وسط المدينة، وتتشظ ظاهرة لقطات الضواحي والأعضاء على حدائق القصور والفيلات التاريخية والأبناء عليها، وتداعى الأرصفة وإخفاء معظمها وكذلك المساحات الخضراء والانتشار العشوائي للأشكال العشبية، واستدار البنايات في الفراغات بين الفيلات والمحميات أما أهم مشكلة فهي الاختناقات المرورية التي حوالت شوارع المنطقة إلى مملكة خاصة في أوقات الفورة

لحل يمكن أن توجد مجاري سبيل في منطقة مملكة الحياة فيوا للإجابة من هذا السؤال وضعت للدراسة عدة حلول بعضها على المدى القصير مثل منع الهموم والبنايات تماما، ولتحولر للشارع والأرصفة ونقل الاستعمالات الإدارية وخاصة الحكومية خارج المنطقة والتحكم في دخول السيارات وبعضها الآخر على المدى المتوسط مثل توسيع جاردين سيتي إلى عدة مناطق يمكن لكل منطقة منها اشتراطات خاصة لتنظيم وتطوير ميناها واستغلال خدماتها أما الأجواء على المدى الطويل فهي ضرورة تطوير واجهة النيل وربطها بالمنطقة وتطوير شارع قصر العيني وما حوله

المعادى والفيلات

وإن كانت منطقة المعادى لفضل حالا وإن جاردين سيتي إلا أن مكانها خاصة في المرور وعدم الفيلات أسرا حالا، فهي تعاني من شغل مروري خاصة مع زيادة الكثافة السكانية بها بصورة كبيرة، وتظهر أبراج ومبان ضخمة الأرقام على الفيل، كما أن هذه الفيلات واستبدالها بممارات ارتفاع معده، ففي خلال عامين فقط (من ١٩٩٢ حتى ١٩٩٤) تم هدم ٢٦ فيلا إلى جانب تفرق الاستعمالات التجارية والإدارية، وتتشظ ظاهرة البناء في حدائق الفيلات.

وبدأية لحل لكل هذا جمعا للخبراء، هي ضرورة تقسيم المعادى أيضا إلى عدة مناطق لكل منطقة شروط وضوابط خاصة للبناء والهدم مع تنسيق للمستويات بين شركة المعادى والتي والمرافق لضمان تطبيق هذه الضوابط وأيضا إشراك الجمعيات الأهلية التي لها تواجد قوي في المنطقة في اتخاذ القرارات العمرانية للمنطقة بالمناطق المختلفة، وإدارة الدراسات التي تتفرعها مع تطوير واجهة المعادى على الفيل وخاصة في المنطقة بين النيل الأري والرائي للمنطقة، وتطوير منطقة المدينة ومشار ترعة الفيلان، وإقامة تحسين ميهان مسورس وميخان بيرس.

في محارة عالج لنهاج جمع القاهرة طالب د. محمد إبراهيم سليمان وزير الإسكان من رئيس هيئة التخطيط العمراني أعداد ورقة عمل تتضمن الاشتراطات المطلوبة للبناء في مناطق القاهرة المختلفة لعرضها على د. كمال الجيزي رئيس مجلس الوزراء، من أجل إصدار قرار يضمن تنفيذها بدقة، ويمنع صدور أحكام قضائية ضما.

وأي أن يصدر هذا القرار ستظل القاهرة تنتظر بارة أمل في إنقاذها من الشلل التي تراكمت على مدى عشرات السنين.



المحافظ، أوقفنا هدم الفيللات.. ولكن!!



■ محمد إبراهيم سليمان

المحشائي حتى لاتصدر احكام قضائية ضد مبان عامة اوقفنا هدمها، ثم فوجئنا بصنوبر احكام ضمتنا لصالح ملاكها.. وطلب د. عبدالرحيم شبانة الجمعيات الاملية بالقيام بدورها والمساعدة في الارتقاء بملوك المواطنين نحو عاصمتهم.



■ د. عبد الرحيم شبانة

الارتقاء بالقاهرة موضع التنفيذ، كما يجب ان تيمث نقابة المهندسين وضع قانون للحفاظ على التراث العمراني بالقاهرة بين المهندسين كجزء من ممارستهم لمهنتهم ووضيف محافظ القاهرة انه يجب ان يدرك المجتمع القضائي خطورة هدم هذه الاديبة وخطورة للتحديث

ما الذي ادى الى تدمير القاهرة بهذا الشكل غير المسبوق؟
الاجابة تأتي على لسان محافظها د. عبدالرحيم شبانة يقول: مشكلة المحافظة على التراث لها طرفان هما الحكومة من خلال التهاون في حقها، والمجتمع الذي يضغط لحياتها بطرق مشروعة أو لحياتها بطرق غير مشروعة بالاضافة الى الهجرة من الريف الى المدينة.. والآن تم وقف هدم جميع الفيللات في القاهرة بعد ان اجرينا حصرها كاملا لها ووجدنا ان بها ١٩٨٦ فيلا، وانا ارى انه يجب الحفاظ على هذه الباني ليس لمجرد كونها فيلات، ولكن لتأثيرها في المنطقة المحيطة بها، ويقول انه لايد من وجود علاقة قوية بين هيئة التخطيط العمراني وبين محافظة القاهرة لوضع توصيات مشروعة

استاذ العمارة

أربعة أسباب وراء فوضى البناء



د. علي راشد

يرى د. علي راشد استاذ العمارة بكلية الهندسة جامعة القاهرة وأحد الخبراء في المشروع أن مشكلة فوضى البناء والهدم في العاصمة ترجع إلى أربعة أسباب.

● المستثمر الذي يريد أقصى استثمار ممكن للأرض التي يمتلكها
● نزاهة الطلب على الأراضي مع قلة
● غياب القوانين الحكومية.

● وضع قوانين البناء تتمم في كل مكان دون الأخذ في الاعتبار طبيعة كل منطقة

والشوارع، والبناء دون مراعاة القوانين

المنظمة لحركة العمود. ومن هذا يحدد الحل الذي يمكن أن يوقف تدوير القاهرة في

● إيقاف البناء العامة في القاهرة وكذلك للبناء الحكومية

● وجود سلطة الشركات مرة أخرى لاحترام شروط الترخيص والبدء على شركة

مصر الجديدة وشركة المعادن.

● وضع ضوابط لكل حي على حدة في البناء وتنسيق الشوارع والأرصفة

والحدائق والمساحات التجارية.

● تشجيع الخروج للمنشآت الجديدة للحد من الضغط العمراني على العاصمة.

● زيادة الوعي لدى الناس بأهمية المحافظة على الملكية العامة، ومساكنها عن طريق المدارس والجامعات ووسائل الإعلام والجمعيات الأهلية. ويضيف أنه من المتوقع أن يتنهي في يونيو القادم وضع ضوابط واستراتيجيات البناء في المناطق التي يتسارع المشروع للمحافظة على التزامات المساحات القاهرة.



المصدر: نصف الدنيا

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩

تجربة رائدة في حي النقابات بمدينة نصر : السكان لوثوا الديانة وبأيديهم جعلوها جنة خضراء

تجربة فريدة تلك التي نفذتها جمعية المحافظة على جمال الطبيعة حين شجعت سكان حي النقابات بمدينة نصر على القيام بتنظيف مدينتهم وزراعتها وتجميلها .. بعد ان كانت «مقلب زبالة» . فما كان من السكان إلا ان شمروا عن سواعدهم ونزلوا إلى الشارع . فتحولت مدينتهم إلى حديقة غناء مليئة بالأشجار .

ونصف الدنيا.. وهي تحتفل بعيد الربيع تدعو لتعميم التجربة حتى نعيش في ربيع دائم .

شاهدت التجربة :

هبة محمد باشا

البيئة :

زيادة المساحات الخضراء والتشجير كانت التجربة الرائدة التي قامت بها الجمعية في المدينة السكنية الجديدة وهي مدينة النقابات المهيئة بالمطلة بحي مدينة نصر ويحكي د. سامي حامد الخياطي استاذ البساتين بكلية الزراعة جامعة الأزهر وعضو لجنة الجمعيات الأهلية المصرية لحماية البيئة ومستشار لجمعية المحافظة على جمال الطبيعة صاحبة التجربة ويقول : قامت هيئة تمارين البناء بتسليم الوحدات السكنية لحاجزها دون ان تقوم بزيادة المساحات الجاورة لها وحتى زراعة شجرة واحدة بالديانة وعلى الرغم من وجود أماكن مخصصة للمساحات الخضراء سواء بالشوارع والميادين أو حول المساكن كما

البيئة .. الجمعيات الأهلية .. الحزام الأخضر كلها موضوعات رئيسية بدأت تتزايد على مسامعنا وتتناولها وسائل الإعلام التوعوية بأهميتها ونحن في عدد الربيع تربط هذه الموضوعات الثلاثة من خلال تجربة جمعية أهلية هدتها حماية البيئة ومن طريق زراعة الأشجار كحزام أخضر لصد التلوث وتقيية الهواء وإعطاء عنوان لجمال المنازل والشوارع . الفكرة جميلة وبسيطة نفذتها جمعية المحافظة على جمال الطبيعة . وهي من أولى الجمعيات التي عملت على حماية البيئة منذ إنشائها عام ١٩٧٨ بهدف الحفاظ على جميع عناصر الجمال في الطبيعة وأهمها النظافة . والعمل على زيادة المساحات الخضراء والتشجير . وتعمية القرى بقضايا



المصدر: نصيب الدنيا

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩

السكان لوئسوا المدينة

العماس هو الذي يحررنا ويحفظنا ونشارك جميعاً باختلاف أعمارنا وأعمالنا في تنظيف وتشجير المكان . فالنظر من شرفة المنزل على مساحة خضراء أو عبور الشارع من على مجزيرة بها شجر يعطينا الإحساس بإننا نملك الكثير من الراحة النفسية والسكينة .

ووسط السمر بين شوارع المدينة عبر الرائد عبد المجيد عن رغبته في شجر وزينة البيئة نادية مكرم عبيد لأنها كما يقول سيدة ناجحة واستطاعت أن تحارب الطير ولانزال قيود الروتين وإعمال المواطنين (صاحب العلول المتحجرة في الجهات التنفيذية فهي على حد قوله سيدة تستطيع أن تعمل أكثر مما يفعله مائة رجل .

وعن مشاكل المدينة مع الحي وقربه من الجهات التنفيذية تحدثت السيدة لوزية عبدالله والتي

أشارت لنا من خلال نافتها لعدم صعدنا إليها قالت لنا إن مجهودنا كله للأسف سيضيع مباءة ذلك بسبب عدم وجود من يعتنى بالمنطقة لدرجة إنني عندما ذهبت إلى متدبر مينة نظافة ونجس مدينة نصر ليحضر جامعي القمامة إلى المدينة كل لي يمتنهي للجرارة أنتم لستم على الخريطة !! فحين لم تتسلم هذه المنطقة لبرنامج العمل .

هل تتصورين أن المنطقة أصبحت مرتعاً للباعه الجائدين والكلاب والفئران تهايك عن أنواع المشرات المختلفة المنتشرة بسبب عدم الرش وعدم ربح القمامة ، ويأسف تقول : رغم أن المحاولات للأصالح تكون ممتعة ولكن الذي يكسر حماسنا هو أننا نعمل بمجهوداتنا الذاتية ولم نطلب أي شيء . ورغم ذلك لا يوجد جهة مسئولة تحمل عبء المتابعة بعد ذلك ، فكل شيء أحضرنا على حسابنا فانا مثلاً أخرجت بلفوريزه ٦٠ جنيهاً في الساعة وعربات نقل لربح القمامة وتسلمت من د . سامي الفاياتي المسئول عن تشجير المنطقة مايفسني من سماد وشجر يجزيه الميور في شارع عمارتي ولكن للأسف الحلو مايكلش .

ولكن د . سامي الفاياتي صاحب تجربة التشجير في المنطقة كان يؤكد دائماً أنه بالطبع للمي وجهاته التنفيذية هذا الدور ولكن لانزال للجمعية الأهلية والتي تعد حديث الساعة الآن للتأكيد على دورها في مساهمة الحكومة في

النشور والخدمات الصحفية والمعلومات

اعتدت محافظة القاهرة عن القيام بذلك لعدم تسليها المدينة بعد مما أدى لإتلاء أماكن الحدائق بالمرور الوسطى وحول المقارنات بالقمامة ومخلفات الماء نتيجة لإلقاء السكان أنفسهم لها وريوماً بعد يوم تحولت المدينة الجميلة وشوارعها إلى مقاب قمامة كبير أضر بالسكان أنفسهم وبالبيئة ، وأدرك كل الهدف من الجمعية هو إشراك السكان في النظافة وإزالة المخلفات ثم يتبعها فوراً تشجير المكان النظف ومن ثم أصبح السكان شركاء في العمل وأصحابه لأنهم

المتفدين بآثره ونتائجه وانمكس ذلك في انقطاع إلقاء السكان للمخلفات والقمامة بالأماكن الشجرية إلتناعاً منهم بأهمية النظافة والتشجير بعد أن أصبح واقعاً جيواً أمامهم .

وكيف تم توعية الناس بأهمية التشجير ؟ تم عقد عدة لقاءات ونشاطات مع سكان المنطقة للتوعية بأهمية الشجرة والتشجير حيث أن للأشجار أهمية كبرى في تشظيف تالوث الهواء ، نأوراق الأشجار تنقي الهواء من الأتربة والمواد العاقلة ، وتمتص ملايين الأطنان من ثاني أكسيد الكربون الذي يرفع درجة حرارة الكرة الأرضية ، كما أن للأشجار والشجيرات تأثير كبير على تقليل الضوضاء ، وتزدادها العالية ومن تنظيف الجو والمناخ ثبت أن الأماكن المظلة بالأشجار تقل درجة حرارتها بحوالي ٦ - ٨ درجات عن غير المظلة ذلك نتيجة لتبخير المياه من أسطح الأوراق .

ويعد اللقاءات مع السكان تم توزيعهم في المنطقة من خلال ٤ مرمعات يوزع العمل في التشجير بداية بشوارع المدينة ثم الميادين وحدائق العمارات حيث تم زراعة ١٨٠٢ شجرة بالكامل .

الحساس عنوان العمل

كان لا بد أن يسل التجربة هؤلاء السكان وزينة المدينة حيث الشمس الساطعة والأشجار التي أعطت عنواناً جمالياً للمكان كان أول من

قابلنا هو الرائد عبد المجيد زائدة - ضابط متقاعد - الذي قال : كنا نعرف معنى الجهود الذاتية وكان لدينا الاستعداد التام للمساهمة والتعاون مع أية جهة أهلية أو غيرها إذ فقط يتقصنا التوجيه وبقائنا كانت الجمعية الأهلية طرق الحياة الذي نلقت المدينة من تلال القمامة ومخلفات المياني . فكونا مجموعة من السكان وبداناً في تنسيق العمل بيننا وتوزيعه ، فمثلاً كان هناك من يشرف على جمع القمامة أو إحضار الشجر أو متابعة زراعته وريه ، وهكذا كان

المصدر: صحيفة الدنيا

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٦٦ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



رفع الغمامة ومخلفات البناء كان شرطاً أساسياً قبل التشجير

الطبية وإذا كان إضعاف الإيمان هو الحث على تزوين شريكات المثلث بأصص النباتات والزهور والنباتات في كل استعداد لمساعدة من يرغب في الاستعانة بخبرتنا في مجال التشجير وتجميل المنطقة .

وكبت السيارة وغادروا المكان ودخلوا امتيانت الأولى : أن يلتفت المسئولون إلى الجهود التي تم بمنطقة إسكان النقابات المهنية بالملاحة - حتى مدينة نصر - لحماية المنطقة من التلوث ولتأمينهم في إفسالة عنوان حضاري لها .

ولأننا : أن يكون هذا التحقيق في عدد الربيع أي موسم للزهور والتشجير دعوة لإشافة لسة جمالية إلى منزلنا وشوارعنا ليقاد من ربيع هذا العام لادول المتحضرة تحرص على القناء ومشاهدة النباتات والأشجار في كل مكان

الأساس للأبد من تعدد وانتشار هذه الجمعيات على مختلف خدماتها في كل حي حتى تستطيع أن تتعامل مع الجهة التنفيذية باعتبارها كيان رسمي لأن المواطن المعادي مهما ارتفع صوته بالمطالبة أن يصل كما تستطيع أن تقلل الجمعية ، وذلك لأيد من إنشاء جمعيات أهلية وإذا كنا نتحدث عن جمعيات حماية البيئة بصفة خاصة وهي بالنسبة تبلغ (٢٠٠) جمعية لقط على مستوى الجمهورية ولكن في كل حي يوجد شخص يتمتع بحب خدمة الناس ومن تتوافر لديه المصادقية في التعامل مع أهل الحي عليه أن يتشجع ويشهر جمعية أهلية تخدم الحي وتصبح لسان حاله في حل كثير من المشاكل وخاصة وأن مجهودات النظافة والتشجير أن يعترض أحد بالطبع على التعاون والمساهمة

المصدر: تصفح الدنيا

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩



الصف الاعدل من اليمين: نخل - فيكس - دلفيمباخيا
الصف الاللى من اليمين: صبار سنسفريا - قشلة منسلقة - فيكس بنجامينا

نباتات لجمال منزلك

يلدم د. ساسى الغالبى اسالذ اليسانى بكلية الزراعة - جامعة الازهر نصلطى عامة عن اهمية نباتات الزينة فى المنزل ركيفية اختيرلها ويقول: يعتمد اختيار نبات الزينة فى المنزل على جمال الاوراق المبرقشة ولبان شكل الاوراق توصياً عن التزهير الذى يهال على الصوره. فمثلا هناك انواع مثل الفيكس بنجامينا والقشلة المنسلقة وصبار سنسفريا والبيرس. والدلفيمباخيا (اوراقها مزيج من اللون الابيض مع الاخضر). وبالنسبة للشرفة فيمكن تعلقه حائل البلكونة يستائر من البعداى المشغول بهرفى حوالى ٦٠ سم وارتفاع من متر الى متر ونصف المتر ليلسقلها بعض المنسلقات الخفيفة المستديرة الخفيرة ذات الازهار الجميلة مثل الجهنمية وهو متعدد الالوان كالاحمر والاصفر والابيض وايضا يمكن ذرع كليمونين مطريوش الملك. يازهاره الحمراء وبالنسبة للشرفات. فيمكن وضع نباتات فى اصص صغيرة او متوسطه الحجم مثل نبات الاكاليا مرققة حمراء. او البيرس او الونكا -زهوره بنفسجية او بيضاء.

وبالنسبة للرى فيجب الاحتراس من زيادة المياه فلا نلوى الا قبل جفاف التربة كما يزداد الرى صيفا عن الشتاء.

كما يجب عدم اختيار النبات المتعمق الجذور حتى لايصبح مشكلة فى سور الشرفة وبالنسبة للاسعار لهى وخصوة لمثلاً الاكاليا والهيبسكى -ازهاره حمراء على شكل نجفة. لايتعدى سعر العود الواحد جنبها اما الجهنمية المنسلقة لهى ل حدود ٥ جنيهات وهكذا باقى اسعار النباتات لهى لن تخرج عن هذه الحدود وعن اماكن الشراء. فهى متعددة فيمكن الشراء من مشال وزارة الزراعة فى الإدارة المركزية للتشجير او وحدة الخدمات البستانية او من مشال الاحياء التابعة للمحافظات او من بعض كليات الزراعة وهناك المشال الخاصة وبعض النوادرى الذى يمد الإرشاد والتوعية بكيفية اختيار ورعاية النبات احد الانشطة الثقافية فيها.

واخيراً عندما يشب الطفل فى منزل يعنى لهى بالورود والنباتات وجمال الطبيعة فانه يشب محبا ومقبلا على الحياة ويترسب فى وجدان ان الزهور هى الحياة والجمال والصحة. فالاسرة السعيدة هى التى تنعم بالخضرة والزهور فى المنزل مهما كانت مساحتها.



الصدر: الأهرام

للتشريع والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

تتراوح تكلفتها
ما بين ١٠ و ٥٠
مليارات جنيه

توفيق أوضاع

ه آلاف مصنع يثيا!

الخبراء يؤكدون فشل القانون الحالي في حماية

البيئة ومحاربة التلوث

تقارير البنك الدولي تؤكد، ه مليارات جنيه لتوفيق

أوضاع الصناعات المصرية!



النيل تحول الى ما يشبه البحيرة المغلقة منذ إنشاء السد العالي!

لنقل القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ حتى الآن في حماية البيئة من التلوث رغم تصريحات المسؤولين التي أكدت أن أغلب المصانع ستوافق أوضاعها مع بداية العام الحالي.

الأ أن الواقع يؤكد فشل العديد من المصانع في تنفيذ التزاماتها البيئية وكانت، ثمانية مكرم عبيد وزيرة البيئة قد أكدت أن توفيق أوضاع ٣٤ مصنعا للبيئة يحتاج ٣٥٠ مليون جنيه على أقل تقدير.. والسؤال كم تبلغ تكلفة معالجة ه الآلاف مصنع، جميع المخلفات السائلة والصلبة والغازية والأنبعاثات كما اقترها البنك الدولي بـ ٥٥ مليارات جنيه.

وكشف أحد خبراء البيئة بالأمم المتحدة أن المصانع المصرية لم توفيق أوضاعها البيئية حتى الآن وباتم خلال الفترة الماضية بمثل ترقيا للبيئة وليس علاجاً بالفهم العلمي مؤكداً أن ١٠٪ فقط من المصانع لديها خطط للتوفيق البيئي وكشف خبراء الكيمياء والتنمية والبيئة والطب أن قانون البيئة لم تمكن من التصدي للمخالفين وهناك تراخي في بناء مصانع ملوثة للبيئة في المدن الجديدة وهو ما مهد غير مهوول أخل بالتوازن البيئي في ظل عقوبات ضعيفة لا تمنع المزيد من الجرائم في وقت حوال فيه ١٠٠ مليون ٣ من مولدان النيل إلى بحيرة مغلقة نسب الأشجار التلوي والتعدي.

كما كشفت بعض التقارير العلمية أن القاهرة والإسكندرية وجنهما مسؤولتان عن ٤٠٪ من حجم التلوث الصناعي في حين طالب بعض الخبراء بضرورة مراعاة البعد البيئي كشرط لتمويل المشروعات الصناعية.

والى لدار جهتها لصمم مبيد شهد مدينة المنصورة من رمضان إنشاء المرحلة الأولى من مركز تجميع ومعالجة للمخلفات السائلة والخبيثة وإنشاء مدافن صحية ومطيلة للمواصفات على مساحة ٢٥ فدنا لخدمة المنشآت الصناعية والمكتبة.

ومن جانبها طلت الحكومة غيرة مكرم عبيد أن هناك ١٠ مصانع وصحت في ميزانيتها ما بين ١ و ١٠ ملايين جنيه لتزكيب أجهزة معالجة بيولوجية للمصرف الصناعي وأجهزة لتنقية الهواء بجوالي ١٠٠ مليون جنيه وكشفت الوزارة أن هناك مشروعات مزمعة بيئية لمرحل الإنتاج المتخذات الصناعية لمرمت على ٧١٠٠ منشآت وهناك ١٢٠ مصنعا لها مشاكل عدم توفيق للأوضاع البيئية.

المخالفات مستمرة

د. محمد الطاهر خبير البيئة بالأمم المتحدة يجر معالجة بوله أن حتى الآن لم

يوافق مصنع واحد في مصر لإرضاع البيئية أن حديث المستثمرين من توفيق الأراضع في المصانع لثمن الأخصوس فرع واحد من أنواع الكومات ومعالجة يكون للسمن مطبعا للقوانين واللوائح الصناعية ويضيف د. محمد أن المصانع مشكلتها البيئية ليست في الصرف غير المعالج فقط لأن القضية تشمل المخلفات السائلة والصلبة والانبعاثات الغازية ولما كان تفرق لإرضاع ٢٤ مصنعا بتكلف ٢٥٠ مليون جنيه لمعالجة المخلفات السائلة كم يبلغ حجم الاتفاقي اللازم لمعالجة بوله المخلفات السائلة والغازية في المصانع.

ويؤيد د. محمد أن جملة المصانع التي تقدمت بخطط عمل لتوفيق لأوضاعها البيئية لا تزيد على ٢٠٪ من عدد المنشآت الصناعية سواء كانت كبيرة أو متوسطة الحجم والبالغ عددا ٥ آلاف مصنع وهناك فرق بين تقديم خطة لتوفيق الأراضع وبين التنفيذ الفعلي التي يتطلب عددا من السنوات الفطرية يمتد

الى ايام لاى أن مصنع يحتاج الى سنوات قبل أن يتقني مصنعة.

تلاعب بالأنظاف

ويضيف د. السالوي التلاص بالأنظاف قضية حماية البيئة لأن للشككة ضرورية ومن الواجب التعامل معها بجدية كما أن حيلة البيئة لم تعد ترقا مشيرا الى أن نقل مصانع التلوث من حلوان الى خارجها أن يمل مشكلة التلوث الهوائي التي يملك امع الطلوث في منطقة وأقل التلوث الى منطقة أخرى أن البيئة وحدة شاملة لا تتجزأ وإن كان لحل التلوث لونه للشكالات البيئية يكن في السعد من اللوائح باستزاد

قائلا ريفع نظم الإدارة البيئية العالمية وتطبيقها بحزم على كل أنواع التلصاف الصناعي للتلوث البيئية.

ويشير الى أن كيبك الأدنى أروع في لد تقاريره أن مصر تحتاج الى ٥ مليارات



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ ١٩٩٩/٤/١٨

إجراءات وقائية

وتحتل د. نوال من استكمال للبيانات الحكومية في الزراعة ويحتل تماما فرش في حالة هبوب الرياح كما حددت احتياجات الوزارة بالقراري الوزاري رقم ٤٨ لسنة ١٩٧٧ والتي توضح أنه في حالة رطب واستغلال أي مركبات كيميائية في الأغراض الزراعية تراعى القديري والتوسط والاحتياطات التي تحددها اللائحة التنفيذية بما يكفل عدم تعرض الإنسان والحيوان والبيئة إلى سائر مخاطر البيئة للآثار الضارة وهو ما تم ذكره للجنة ٣٨ من القانون ١ لسنة ١٩٩٤ وبموجب من يخالف ذلك بغرامة لا تقل عن ٢٠٠ جنيه ولا تزيد عن ١٠ آلاف جنيه في المرة ٨٧ من قانون البيئة.

تحقيق: ثلثي الخياط

في مصر بعد ثلثي مياه النيل هجوة تخلص آلاف الصانع الكبيرة والصغيرة من مخلفاتها الصناعية بمصر وبها النيل وقد ارتد تركيز خطورة هذه اللوثات بعد إنشاء السد العالي وبحول النيل في مصر في مايشيه لمبيرة للتلقة وقد وصلت نسب ثلثي النيل بمصر في علم بعض الجهات الرسمية نرجة خطيرة حتى أن مئات الخطنان من خطرات أفرار السدود الحرة وبها تلي في النيل عن طريق وزارة الري الجسود القضاء على (نور النيل) بسهولة بولا من لثة النيل دويوا في ميكنيكيا واستمر هذا الإجراء البشع حتى فشل بعض المسؤولين لوقف هذا القاتل الضخم.

وأشار د. لطفي إلى مساهمته به وزارة البيئة بدءا من عام ١٩٨٨ بوضع سياسة رسمية جادة لوقف الصرف الصحي في مياه النيل. كما جاء فيخسان النيل عاليا خلال أيام للامشي وهو ما أدى في خيل نور النيل لأول مرة منذ إنشاء السد العالي.

تمويل بنكي

وكان د. مصطفى كمال طلبة رئيس المركز الدولي للبيئة والتنمية قد طالب بوضع استراتيجية متكاملة تسير بمقتضاها جميع الأجهدة في تراكب منظم لتحقيق الهدف التمسلي والمتمثل في بيئة نظيفة يستمتع بها المواطن خالية من اللوثات المؤثرة في التنمائية.

ولعل بدور أكبر البنيان من أجل تنمية نظيفة للبيئة عن طريق تمويل المشاريع غير الربحية للبيئة والشريعة والمالية للثروت الصانع أخلل أحمد أباشي بجانب الجهد الاقتصادي عند تمويل أي منتج أجنبي ومن للتطير في المستقبل القريب أن ذهب للهيئات دورا أتم تسويق أي منتج للتطير عليه لتسوية البيئة وبذلك سيخفف من التلوث في البيئة وبذلك سيكون مصيرها الكساد وأيد من اعتبار أحمد البيشي مشروعا قوميا مثل الأمن الغذائي يستلزم منه جميع المواطنين.

جنيه الترابيق لإصلاح مصنعها شيئا تزياد في ١٠ مليارات في ضوء التخصيم الاقتصادي وارتفاع أسعار لادوات اللازمة لمعالجة وحدات الطوث البيئية.

ويصف د. العتاري مايجري الآن في الصانع (الزوجة) بمثل عملية ترقيق بيني وأوس علاجا جذريا لمشاكل القاتل البيئي. التلوثات الصناعية

وترى د. نوال إياها استناد وويش قسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم بجامعة حلوان أن قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ لم يتناول العديد من بنوده وخاصة مايتعلق بتطبيق لوائح المنشآت الصناعية للزوجة بها والليل على ذلك ماتشهده مدينة حلوان من تكدس بغيرها المصانع لتند اسملى من التلوث في مصر.

والخطورة تكمن في قلة بعض الصانع المراقبة للبيئة بأشكال المراجعة مثل ١٥ مليار حيث يوجد مصنع للزوجة حصل على ترخيص لمراسلة تشاغل مخالف لقانون البيئة في مدينة جيزة عتراء.

وتستأجر د. إياها كيف صمحت لثلاثين لوزلا لمراسلة تشاغل شمس ومنطقة سكنية من القطن في أها جيزة وبخايل من القطن وقد نجم من هذا الصانع أطفال للتلقة وسحساية وبيرو وصندوق وفيصل في التلوث في نفس الوقت والذي توجد فيه مصانع أخرى تخرج مواد غير مصنوعة مطايرة نفاة وبضارة تصيب الصانع الكبار على السواء والعديد من الكبار بالأمراض الخطيرة في وقت يكتر فيه الحديث عن البيئة

بين عقوبة فعالة لحد من تجاوزات الصانع البيئي.

وترى الدكتور نوال أن نوعية المياه في مصر كما جاء بالقاري العلمية تعد مشكلة بيئية حيث يتسبب إلقاء المخلفات السائلة من الصانع وهي عبارة عن الصرف الصناعي لمجر المصالح ومخلفات المدن والمخاض وتتطلب هذه المخلفات عبر للصانع الزراعية وسجلها مياه الري إلى نور النيل والمياه

الجزيئية كما تصل إلى مجمرات الضمان وشرايطي فيبر وهو مايفرض صحة المواطنين لأخطار صحية جسيمة كما يتسبب في خسائر اقتصادية بسبب ملاحمة هذه المخلفات من ملوثات كيميائية ومعدنية ثقيلة وبهايا سبيبات ومخلفات صناعية وملوثات حيوية وعندما تصل المخلفات للثروة في الأراضي الزراعية تصورها للعديد من مخاطر القاتل بالامتلاعة لثقت منتهية لها بمجمرات الشمال للزوجة والبراس وانكو ومرويل وقها تتحول لدم مصاصر لثروة السمكية في مصر وقد تلوثت مياهها بمخلفات الزرارة والمصنعة والصرف الصحي وهو ما أضر بالأسماك كما بونوا.

كما أن مخالفتي القاهرة والصكندرية مصمومات عن ٧٠٪ من حجم قاتل الصناعي في مصر.

وعقوبة مخالفة للصانع التي يشدد على ضرورة معالجة أسوأ الكيمياء حدثها للجنة ١٠ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ وهي غرامة لا تقل عن ١٥ ألف جنيه ولا تزيد.

عن نصف ملين جنيه وهي عقوبة غير كافية على حد قول د. نوال أن كصايب للصانع

يفشلون دفع هذه الغرامات الوهيلة بلا من تحمل تكاليف تواجيل القضاء بيئيا.

مخبرة مغلقة

ويحذر الدكتور صفوت حسن لطفي رئيس الجمعية المصرية للأختلاقيات الطبية من مخاطر انتشار الفضل الكروي والكسبي



المصدر: الأهرام - ١٩٩٩

التاريخ: ١٤ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كلمات

الذين عرفوا القاهرة في العشرينات والثلاثينات من هذا القرن الذين قارب نهايتهم هم الذين يتركون ويشعرون بالأسى لما حدث لهذه العاصمة التي كانت نواة القارة الأفريقية بأسرها وحولها الزمن إلى مدينة متناقضة مزيجاً من أصناف كل أنواع التلوث الأرضي والجسدي والمائي والصوتي والعصري، وإلى أن يلتحق أول الأمر بأن الحل الوحيد لتأخير هو إقامة عاصمة رسمية جديدة بعيدة عن القاهرة، وتفرغ العاصمة الحالية التي يعيش فيها أكثر من خمسة ملايين إنسان، إلى أن يتم ذلك الاقتراح، علينا أن نفعل كل ما في وسعنا لتحسين صورة هذه المدينة العمرانية وتنظيفها وتطهيرها من كل ما يعيقها ويثقلها من السكان الزائرين منها، وسوف نواجهه القادسيين بعملية التنظيف والتطهير والتجديد، عائلات ومؤسسات ومصانع، ولكن علينا أن نفعل ما نستطيع فعله، وليس علينا من حرج إذا لم نكتم المهمة كاملة وشبه خير من لأشبه ولا ينبغي أن نستسلم لما هو كائن الآن، مادام في وسعنا أن نفعل البعض إذا لم نستطع فعل الكل.

ولقد سمعت أن المسئولين من العاصمة اتفقوا بعضاً من كبار رجال الأعمال المصريين بأن يقوموا ببعض الواجب في هذا الصدد، ولتستخرج الكبار القادسيون وأخذ كل واحد منهم على عاتقه أن ينظف ويظهر ويمجد حيا صغيراً أو شارعاً أو منطقة بأكملها بوسط القاهرة، وهي المنطقة الحساسة للمسلمين وللشباب والشابات والسيارات والسفر والبورصة والمتاحف والأسواق وبقية المدينة وما إليها، وسيقوم هؤلاء القادسيون بهذه المهمة تلقوا وعلى نفقتهم الخاصة، وقيل لي أنهم لن يكتفوا بربط الشوارع والأرصفة وأنهم قد يعمدون إلى تحسين الجوانب والمصاحبات، وسوف أصححها واستأجروها لا يقومون بالواجب نحوها.. وهكذا يمكن أن نستعيد القاهرة بعض ما كان لها من جمال ورونق في السنين الماضية، وأن كان التزام عقبة كادام سيحاول المصالحون للذهب عليها بمنع سير المركبات في بعض الشوارع أو بعض أجزائها، لتيسر للناس للقاء أن يسيروا فيها للترفيه أو للتسوق وهم آمنون سالكون.

ولقد سمعت أيضاً سمعت ذلك وانتظرت البدء في التنفيذ قبل أن يطول الانتظار أو يهدأ الخماس أو تكثر الرغبة في التمرع وما نحن أوفى.

تشوق أن يبدأ العمل في إصلاح شوارع وسط العاصمة وإزالة ما فيها من قاذورات وإصلاح ما فيها من مخلفات وإعادة تصريف أرصفتها بما ييسر للمارة السير فيها سيرا إنسانياً، وعندما يبدأ العمل ويتناقص المتألمسون في هذه المهمة للشعور سوف يجد أن بعض الأحياء المتفرعة من الوسط أن عليهم أيضاً واجباً وطنياً يقتضيهم أن يفعلوا في الأجزاء ما فعله الآخرون في وسط المدينة وإذا تحسنت نظافة المكان فسوف تتحسن معها نظافة الإنسان ويتحسن سلوك الناس فلا يبيصقون في الطريق العام ولا يترسون مخلفاتهم في عرض الشارع، ومن يرى فقد يعود إلى العاصمة بعض جمالها ويتحسن وجهها مرة أخرى.

محمود عبد المنعم مراد

فى إطار جهود مصنع الحركات للحفاظ على البيئة افتتاح وحدتين لمعالجة سوائل الصرف الصناعى



السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للطفول والبيئة والسيدة المستأفون أثناء الافتتاح

١٩٩٩/٤/٥ استكمل مصنع الحركات/الهيئة المصرية للتصنيع سلسلة الفتحات وحدات معالجة سوائل الصرف الصناعى بشركة اللج والممردا مصنع كفر الزيات وشركة القاهرة للزيوت والمسابير. مصنع ليماط وذلك بحضور:-

السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لاشئون البيئة
وتحت رعاية الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال وكذلك بحضور كل من:
الدكتور أحمد عبد القادر محافظ الغربية

الفريق صلاح حليم رئيس الهيئة المصرية للتصنيع
المهندس هاجل الشهبانى رئيس الشركة القابضة للصناعات الغذائية
المهندس هاشم الدين بغير رئيس مجلس ادارة شركة اللج والممردا

استكمالاً لاستراتيجية الهيئة المصرية للتصنيع نحو خلق بيئة نظيفة وسجتم خال من التلوث وتطهير مجرى النيل وفروعه من ملوثات الصرف الصناعى الناتجة من المصانع القائمة على ضفاف نهر النيل حفاظاً على صحة المواطن المصرى.

فقد ناب مصنع الحركات أحد مصانع الهيئة المصرية للتصنيع والاستعمال بأكاديمية البحث العلمى والمركز القومى للبحوث فى تصنيع كافة مستلزمات الصرف الصناعى ومكوناته وتوريدها وتشغيلها بالمصانع لآلى تقوم بالصرف على النيل بهدف القضاء على تلك الملوثات والتي من المتوقع أن تكون آخر جهد على المجرى الرئيسى له هو مصنع شركة القاهرة للزيوت والتقطات ببنى قرة/ اسيف.
رأى يوسى الأحمد واللائحة ١/



المصدر: الأهرام

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات ١٩٩٩/٤/١٩ :اتاريخ

١٥٪ من الإصابة بالسرطان سببها التدخين وملوثات البيئة

كتب - صابر عبد الوهاب ومارى يعقوب:

أكدت السيدة نادية حكيم وزيرة البيئة أهمية تطبيق القانون الخامس بتجريم التدخين وعدم بيع التبغ والسجائر للأطفال والقصر، وذلك لعدم من نسب الإصابة بالأورام السرطانية حيث ثبت أن للتدخين مسئول عن نسبة ١٥٪ من الإصابة بسرطان الرئة والجهاز التنفسي من بين مجموع مرضى السرطان. جاء ذلك في الجلسة التي رأسها وزيرة خلال المؤتمر الدولي السادس للأورام.

وعرض الدكتور شريف عمر رئيس لجنة الصحة بمجلس الشعب بأنه سيتم عمل شبكة عربية دولية لتبادل نتائج الأبحاث وكل جديد في طرق تشخيص والعلاج في العالم حتى يمكن نقل واستحداث هذه النتائج في نواحي واحد في أي دولة من الدول للمشاركة بالشبكة وفي الدول العربية ودول الشرق الأوسط والمراكز الدولية الأوروبية والأمريكية العاملة في مجال أبحاث وعلاج السرطان. وطرح الدكتور عمرو سليمان للمصري الأمريكي الذي يعمل بمركز بحوث السرطان بولاية تكساس بالولايات المتحدة نتائج أحدث البحوث التي أجريت حول الأورام في عدة مناطق من العالم ضمنها مصر. ومن ناحية أخرى أكد الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والمساكن أن الوزارة تولى اهتماما خاصا بعلاج مرضى السرطان والاكتشاف المبكر للمرضى ولأن أحدث ما توصل إليه العلم الحديث، وقال إن خطة الوزارة تستهدف التوسع في إنشاء مراكز علاج الأورام بالمحافظات بعد نجاح المرحلة الأولى التي تضمنت إنشاء ٣ مراكز تعمل بكفاءة عالية، وتخفف الضغط من المركز القومي للأورام بالقاهرة.



د. إسماعيل سلام



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يوم كوكب الأرض



د. هاني هاني



د. محمد رمضان

بمناسبة الاحتفال العالمي بيوم كوكب الأرض تم عقد جمعية كتاب البيئة والتنمية بالاشتراك مع جمعية لصفاء البيئة والتنمية برئاسة د. هاني هاني ندوة علمية متخصصة لرؤيد - مدينة تروخية ساحلية.

ويهدف للتأسيه تشارك مجموعة كبيرة من شباب مصر مع مكتب للتعاون والتنمية للشباب المصري والأوروبي (سيداري) ببدء فعاليات المؤتمر السنوي الثاني للشباب والبيئة تحت رعاية السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة للشئون البيئة وعلى مدى يومين يتلقى المؤتمر العديد من الفضليات البيئية ويوزع مستلطف أجهزة الدول في المحافظة على البيئة مثل جهاز شئون البيئة وجهاز الاعلانات في التوعية البيئية وكذلك العلاقة بين الصحة والبيئة ومالها من أهمية وكذلك علاقة كل من التجارة والمستهلك برأس اللجنة العلمية ا. رامي رياض واللجنة للتنظيم د. محمد رمضان



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مشهد يكرر

القمامة تساعد على التلوث ... شعاع جميل ترعة مميتة ٦ أكتوبر لتعلمه
لاينالها ... لكن يبدو ان المحيطين بالمكان لهم رأى لشر ... وهذا المشهد
لايكرر فقط حول بعض مدارس شبرا الخيمة ولكن ينتشر حول الكثير في
المدارس والابنية وتحت الكبارى وحول أسوار الهيئات والمؤسسات العامة
لانه ليس لها صاحب .



« حكاوى »

حشرات.. وزواحف!

كنت أسعد الناس عندما تم إنشاء وزارة للبيئة فهذا يعني اعترافا صريحا بارتفاع نسبة التلوث بالبلاد، وأن الدولة تسعى جاهدة للقضاء على تلك التلوث الضار أو لا بالإنسان وبأحياء مخلوقات الله.. وكنت ضمن الصابرين حتى نرى الجهود للتمرة لهذه الوزارة.. ولكن يبدو أنني كنت متوقفا فلاتزل الحال كما هي، ونسب التلوث تزايد يوما بعد يوم حتى أصبحت شيئا مرعبا ليلى البشر..

في منطقة للهندسين بالجيزة أنواع دابة من الأشجار مزروعة منذ إنشاء هذه المنطقة بالجهود الطيبة لأبناء ذلك الحي، اعتدوا بها حتى ترعرعت وعبرت، وحولت هذه الأشجار التي هي منظر جميل لفة في الروعة، يسر المتفكرين خاصة هذه الأيام من فصل الربيع.. لكن هذه مأساة يواجهها المواطنون هناك، تكمن في عدم اهتمام حاليا، بهذه الأشجار، لمجرد دولة بهيئة الأشجار، لمجرد الأماني حاليا عن موجهتها.

والأسامة تكمن في انتشار الحشرات بجميع أنواعها والزواحف الصغيرة التي تهاجم البشر من قوافل وبكميات المسكن، وتصيب الكبار قبل الصغار بالأمراض والأوبئة. ويضطر المواطنون إلى ركل منازلهم بكميات الكولفون، دون جدوى.. وقد استلجج المواطنون برئاسة هيئة النظافة والتجميل بالجيزة.. فلا تفعل شيئا سوى ارتكاب جريمة في حق الأشجار.. ليوقع عمل الهيئة بقطع فرع الأشجار وليس تقليمها، مما حدا بالمواطنين عدم الشكوى للهيئة مرة أخرى.. وأنا كنت للهندسين وهي من رأي الأحياء في مصر قما بلدا أن بما يحدث بالأحياء الشعبية ورغم أن هناك وسائل متقدمة يجب أن تتبناها هيئة النظافة لتجنيب المواطنين آلام من الحشرات، وثانيا الحفافة التي تشجرة وليس قطعها.. لأن الحشرة لا تزال لتتعاظم بمناطق الحشور الوسطى، إما أن تترك الحشرة بحشوراتها وإما أن تقم.. وهذا متطلب عاجل، لأن هيئة النظافة تتعطل للمواطنين في الجائلين.

التميز وزارة للبيئة.. التي لم تعد جديرة بقورها في هذا الشأن. فمخطوطة صاغت، وتهدم الوزارة بمشروعات الأصغر فقط، ولا تترك أي المبادرات فقط والتشكيلات. فتلويث في أي لفة.. حتى أن بعض الحفباء أطلقوا على هذه الوزارة اسم وزارة المسكن الطوباء..

إننا ندعو الحكومة المصرية، ووزارة البيئة، أن تحافظ بقوة الأشجار الموجودة في حي للهندسين بالجيزة، من الناحية التي تجري لها حاليا على يد عمال النظافة.

ولنا الشرح في هذا الصدد وهو: لماذا يتم تحويل ناحية لمبشرات النظافة والتجميل بالمساحات التي تشرع الوزارة للبيئة، بدلا من الحرب الخفية المندرة بين هذه الأطراف.. ولو لم تكن سيكون للوكلاء حكر الخفية وحسباً للمحافظة على البيئة، لأن الحشور سيمثل في طائر واحد خلقه هذا البلد..

وجدى زين الدين



المصدر: **السوفيت**

التنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩ / ٢٠

نزع ٩ ملايين لغم من الصحراء المصرية

للتبقيّة ٢٠٠ مليون دولار. جاء ذلك خلال الكلمة التي ألقاها الدكتور محمد الرامس عميد معهد الدراسات العليا في جامعة القاهرة في الاحتفال بالوزارة في الاحتفال من مؤتمر إزالة الألغام من أجل تنمية المجتمع الذي نظمه مؤخرا نادي روتسراي الاسكندرية.

خلال لقطة المصروب بين مصر وإسرائيل استخلا من ملايين الألغام التي خلفتها القوات المصرية خلال الحرب العالمية الثانية. وقالت الوزيرة إن مصر قامت بنزع ٩ ملايين لغم بتكلفة ٨٠ مليون دولار. وتنشر تكلفة الألغام

الاسكندرية - ماجد محمد: أعلنت الحكومة المصرية أن مصر ستقوم بنزع ٩ ملايين لغم من الصحراء المصرية. وأشارت الوزيرة إلى أن مصر ستقوم بنزع ٩ ملايين لغم من الصحراء المصرية. وأشارت الوزيرة إلى أن مصر ستقوم بنزع ٩ ملايين لغم من الصحراء المصرية.



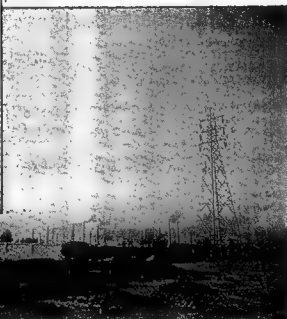
المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غابة المداخن بجنوب حلوان في طريقها إلى الاختفاء

تصوير: عادل أحمد



التي تسيطر عليها منذ أن كانت مشكلة مصانع حلوان خاصة الأسمنت تحتاج مليارات الجنيهات لحلها، فلماذا يسمح الآن بهذا الشكل الممصر للملوثات؟ هذه المصانع أن تقام على مقربة منها .. لعل السيدة وزيرة التنمية تانية مكرم عبيد وزيرة البيئة توجه اهتمامها بمشكلة هذه الأعمال الخطيرة والتي سيصعب إنقاذها مستقبلاً حتى بعد أن تنفركل شجرة حولها.

وجبة الصقار



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



وانبر يفاضل بعض الطرق

من استفتاء عن موضوع ما حتى به
أمر كالمعلم، جامعة عين شمس
أخبره الذي فشل الرأي العلم على
في خمسة أيام بالقضايا المناقشة
في طريقها وأطلق نبيش الفشار
سريع حصل للأنتر على شعبية
واج مقطع النظر، لأن الكلية أرادت
تعلن في رسالة واضحة تقول لونا أن
البيات والبيانات ليست مقبولة في
أج مالم كانت الرسالة بالغة الأهمية
كما طرح للأنتر القضايا القسرية
لشعبية على حد سواء، وأبكت على أن
لغة القسرية ليست منطق شيئا
كلها واقع حقيقة وأوضح مدير عام
الأنتر، أحمد كامل مشهور، أن القسرة
جديدة لا يمكن إغفلها ويصعب
مستخلصها في دول اللطافة، وبه إلى
عمية زيادة برامج الدورات الأتراء، والتميز
المسمى للطلبة القسرية، التعريب
على أي طريق نوريين طائلا هناك دول في
اللغة تلكه مفاوضات نورية ليست
بل
أفراض البحث العلمي فمصعب بل
لأفراض أخرى ونجح ملاندا د، مشهور
في بناء جسور الحب والطب، واللطف مع
علماء، جامعة عين شمس في للهي
ومندم ليس بالقابل، أنهم يصعب
يكون جامعة مريكة تضم أفرادا عشرين
على جانب كبير من النجاح والإبهار
والثقة، وأقام علماء، مدمر مع لقرانهم
في للهي (٩٠٠٠٠٠) جمعية علمية
وكانت الاستجابة رائعة عبرت من رغبة
أبناء مصر في للهي، استضافة شيلي
الأنبار، في أمريكا وأوروبا للتعريب على
أحدث علم الألفية الثالثة لرد الجميل
لمصر كما طرح د، مشهور في وفاة
للصبرات العلمية قسرية زعامة
الأعضاء.

وحشد الهدف من طيبة القديم والذكر
الديني والعلمي والمواظب، ولم يهمل للأنتر
الخدمة العالية أنشطة الصحة العامة، بأن
هذا العام من عام السنين، ونتيجة إلى
العلم طب عين شمس لتكامل وتلف
مع هذا التخصص في كل الأنعام.
وأثار للأنتر قضية التبدون للممول
إخفايته ووضعت لمسيرة تأساً بأن
هدف للممول ليس لتسليمية، له وسوية
في حالات الفاروق، وإن الكلية لا ينبغي
أن تزيد من ثقافة وهذا يخلق على كل
بعض ممول لظفر وخارج البيت، ويرح
للأنتر قضية الفشل الكادى وزواجه
الخطأه وكانت البيئة كقضية قديمة
سحية لتصادية لاجتماعية فهو على
رأس التوسعات وهذا استحق
د، مشهور ما حصل عليه من تقدير
وهذا في استفتاء على أكثر فيه أن
هذا للأنتر لم تشهد الكلية مثله منذ
مفهوم لقرانهم ماضية، شكرا الدكتور

حسن شلابي رئيس الجامعة وأمر
للأنتر، والتدبرا للتكوير جاسد شقة
عمود طب عين شمس، د، أحمد كامل
مشهور الذي حصل عليه إمداد وتكريم
والمداء على سنة ستة مشهور من لائق
حديث الكلية حتى للأنتر القاب، مكا
تكون للأنتر .. تشمل نبيش الفشار
لمصري في القضايا للطروحة التي
تتمه
● قارن: الجامعات ليست للتعليم
والتعريب فمصعب بل لكل مشكلات
الاجتماع.

راضد



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات تاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩

نظام معلومات لمشاكل تلوث البيئة بالمدن الصناعية

كتبت - سالى وفائى:

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه يجري حاليا وضع نظام لمعلومات مشاكل تلوث البيئة جغرافيا للمدن الصناعية الثلاثة وهي القاهرة من وسطها ومن وسطها ومن وسطها من أكتوير والاسادات بهدف التعرف باستمرار على مشاكل تلوث الهواء والمياه والتعامل مع المشكلات الخطيرة ومشاكل بيئة العمل لتحقيق الالتزام البيئي الذى تنفذه المنشآت الصناعية. وأضافت أن هذا النظام يأتى ضمن البرنامج الذى وضعته الهيئة الدواب كمشروع عام لتحليل مشاكل التلوث ووضع حلول بيئية على أسس اقتصادية إحصائية من خلال الأرقام. وعمل برامسات الجوى للمشاكل التى تحتاج إلى حلول مركزية لتقليل تكلفة للمالكية. وقالت أن النظام يستغرق تنفيذ حوالى خمسة شهور. وأنه تم الانتهاء من إعداد قاعدة بيانات ومعلومات متكاملة ببنية الأساس من أكتوبر عن ٥٠٠ منشأة صناعية كمشروع أول من جملة ٦٠٠ منشأة. وأوضحت أنه تم تصنيف هذه المنشآت إلى ٢ مجموعات وفقا لحجم التلوث حيث تشير النتائج الأولية إلى أن للمنشآت الأكثر تلويثا



د. نادية مكرم عبيد

لبيئة نسبتها ٥٠٪ أما المجموعة الثانية التى تحتاج إلى إجراءات غير مكلفة وبسيطة لتحقيق الالتزام البيئي وشيئها أقل من ٢٠٪ حيث إن الغالبية العظمى من المنشآت تمثل المجموعة الثالثة، والتي تحتاج إلى إجراءات بسيطة لتحقيق الالتزام البيئي. موضحة أن معظم الأنشطة الصناعية بالبنية تمثل الصناعات الخفيفة والإلكترونية. وقال الدكتور أحمد حمزة مستشار وزيرة البيئة إن هناك ممعلا متقلا يتبع جهاز شئون البيئة يقوم حاليا برصد نوعية الهواء بمعية ٦ أكتوبر. موضحة أن معظم القياسات مطابقة فيما عدا تركيز الأتربة العالية.



للنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ٢٩٩٩/٤

وزيرة البيئة في لقاءها مع مستثمري العبور: ١٠٠ مليون دولار من المؤسسات الدولية لتوثيق أوضاع القطاع الصناعي مع قانون البيئة

كتب - محمود عبدالعظيم:
رصد بنك الاستثمار الأوربي
ومينة التمويل الدولية ١٠٠ مليون
جنيه كقروض ميسرة لإعادة
التأهيل للمشروعات الصناعية وفقا
لشروط قانون البيئة.
أعلنت ذلك الدكتورة نادية مكرم
معيد وزيرة البيئة خلال لقاءها
مساء أمس الأول بمستثمري العبور
العبور. وقالت أنه تقرر تشكيل
لجنة لإعداد الشروط الخاصة
بإقراض هذه الأموال وتحديد أسعار
الفائدة عليها ولوائح المشروعات
التي ستحصل على القروض
الميسرة.

وطالبت وزيرة البيئة للمستثمرين
بالمثلن الصناعية الجديدة بضرورة

تطبيق الاشتراطات البيئية، خاصة
المصنوع على شهادة الأيزو
١٤٠٠٠. مشيرة إلى أن الوزارة
تبحث مع وزارة المالية إمكانية تطبيق
نظم حوافز مالية مبتكرة مثل بعض
الإعفاءات الضريبية للمشروعات
اللتزمت بها.

وقالت إن الوزارة تدرى حالها
دراسة موسعة لاستخدام الطاقة
الجديدة والمتجددة في المدن الجديدة
إلى جانب استخدام الطاقة النظيفة
بمد شبكات الغاز الطبيعي إلى هذه
المدن. وحصلت الوزارة من الآثار
السلبية للتلوث الصناعي على القدرة
التنافسية للمنتجات المصرية سواء
في الأسواق المحلية أو في السوق
المعالم.

وقالت إن الوزارة انتبهت من
تصميم برنامج تدريبي لرجال
الصناعة يستهدف تعريف مسئولى
الانشآت الصناعية بكيفية إدارة
للصانع على لمس بيئة سليمة
تسهم في تحسين جودة المنتج
النهائى. وأشارت إلى أنه تم إعداد ٢٣
برنامجا تدريبيا متخصصا في هذا
الجال استفاد منها ٢٠٠٠ من مديرى
المصانع المصرية. وقالت نادية مكرم
معيد أنه تمت معالجة مشاكل نظم
المصرف الصناعي في ٢٤ منشأة

صناعية على القيل بتكلفة ٢٥٠
مليون جنيه.

أوضح المصطفى السلاب
رئيس جمعية مستثمري العبور
استعداد كافة مصانع المدينة للالتزام
بالشروط البيئية مشيرا إلى قرار
مجلس إدارة مستثمري العبور بعدم
إنشاء أى صناعات ملوثة للبيئة.
وقال أن مستثمري المدينة
مستعدون لبحث أسس إنشاء مدن
صناعية حديثة للبيئة بالتعاون مع
وزارة وجهاز شؤون البيئة.

وأكد السلاب أن الاسراع بتطبيق
الاشتراطات البيئية رغم تكلفتها
العالية بالنسبة لبعض القطاعات
الصناعية إلا أن ذلك سوف يسهم
في حل مشكلة ندرة السكان راتب
المدن. وطلب الدكتور حسن راتب
رئيس جمعية مستثمري شمال
سيناء بضرورة صياغة معاملة
مقارنة بين مصالح للمستثمرين
ومصالح البيئة بحيث لا يكون
الالتزام بالشروط البيئية على
حساب التنمية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة البيئة: تطبيق المعايير البيئية على ١٢٥٧ مصنعا في المدن الجديدة

كتب - وافت سليمان:

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن تطبيق الشروط والمعايير البيئية في قطاع الصناعة المصرية قد تم الآن على ١٢٥٧ منشأة صناعية بالمنطقة الصناعية الجديدة في السادس من أكتوبر والمعاش من رمضان والساعات وأنه سيتم تطبيق المعايير نفسها على بقية المصانع في هذه المدن إلى جانب باقي المدن الجديدة، حيث تستهدف هذه المعايير الوصول بهذه المدن لتكون مدن صناعية عالمية حديثة.

وقالت الوزيرة أن تطبيق المعايير والشروط البيئية من الإلزام لرفع قدرات المنتجات المصرية للمنافسة في الأسواق الخارجية موفقة أن الاتفاقيات الدولية في مجال التجارة "تتطلب منشطة التجارة العالمية" أصبحت متشددة للغاية في تطبيق هذه المعايير وأن شتطيع الصناعة المصرية للتصدير ولحرق الأسواق الخارجية إلا إذا كانت تلحق الشروط البيئية المتخصص عليها في الاتفاقيات الدولية. وقالت الوزيرة - في لقاء مع المستثمرين الذين الصناعية الجديدة عقد مساء أمس الأول في جمعية مستثمرين مدينة المعيز - أن الحكومة ملتزمة في وزارة البيئة سوف تشدد للتحقق في تطبيق هذه المعايير في كافة محركات المنتج الصناعي. وأعلنت الوزيرة أنه يجري الآن وضع شروط البيئية وذلك التي مع وزارة المالية للتطبيق الموالن والروادع للشركات التي تلحق شروط البيئية وذلك التي لتطبيقها. من ناحية أخرى أعلن للجانسي مصطفى السحاب رئيس جمعية مستثمرين مدينة المعيز أن قضية البيئة أصبحت من الأولويات المهمة التي يواجهها القطاع الخاص المصري أهمية بالغة كونها تمثل تحديا كبيرا سواء في التصدير أو طرق الإنتاج أو الحصول على المواد الخام وأن تطبيق المعايير البيئية في المدن الصناعية الجديدة يمكن أن يجنب مصر العديد من المشاكل التي يمكن أن تنجم عن ذلك مستقبلا خاصة أن مصالح هذه المدن عليها دور مهم في التصدير ولتنامي الاقتصاد المصري في الاقتصاد العالي وقال أنه تم تشكيل لجنة من مستشاري البيئة لاتصال البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الخبراء في النظم الإدارية توفر حلا برمجية لبينة العمل العربية

الخامس من نظم الخبراء الحاسوبية صرح
للنفس/ وليد رمضان مدير عام الشركة أن
الشركة تقترح في الإصدار الخامس نظم
الانتاج العام - العملاء - الموردين - القيودات -
الدفوعات - المشتريات - مراقبة الخزائن -
الطابعات - أوامر الشراء - الأجر والشحن
الأفراد - الأصول الثابتة - الاعتمادات المستقبلية
- مراقبة الانتاج. لتكون بذلك أكبر منظومة تعمل
على بيئة Win 95, Win 98, Win NT
كما تقرر الشركة في مصر والعالم العربي هذه
المنظومة بحلول فترة تقسيط حسب اختيار
الممول والمساواة زمنية للتناسب مع الأسواق
النامية في مصر والعالم العربي.



وليد رمضان

منذ أنشئت شركة الخبراء وهي تضم نصب
إعنيها توفير حلول وبرمجيات تناسب بيئة العمل
العربية وتوفر الوقت والمال للشركات والمنظمات
العامة في المجالات التجارية والصناعية وقد
انطلقت نظم الخبراء خلال فترة ٥ سنوات
لتغطي أكثر من ٥٠٠ عميل من الشركات
التجارية والصناعية في مصر والعالم العربي
لتقدم أفضل خدمة فيما بعد البيع مع
التسويات لإشغال التكنولوجيا الحديثة في هذه
المجالات.

كما قامت الشركة بحل مشكلة سنة ٢٠٠٠
في جميع النظم الخاصة بها وتطوير هذه النظم
بما يناسب أحدث التكنولوجيا. ومناسبة الإصدار



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠

أسلمة المدارس الثانوية في تدوير باكستان

أسلمة المدارس الثانوية في باكستان، حيث أنشأت الحكومة في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان
مدرسة ثانوية في مدينة سيو حيدر آباد في باكستان



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢

نعاون مع هولندا لحماية البيئة في المدن الصناعية

كتبت - سمالي وقائي:

في إطار الزيارة الرسمية لمصر التي يقوم بها حاليا السيد جيرت بيسما وزير التجارة الهولندي على رأس وفد من رجال الأعمال الهولنديين يقوم اليوم الوزير الهولندي والسيدة ثانيا مكرم عبيد وزيرة البيئة بزيارة عدد من المنشآت الصناعية والخدمية بمدينة السادات واللقاء بمستشفى البيئة إستعراض نتائج الدراسات التي قام بها الجانب الهولندي في المجية ومناقشة سبل تنفيذ الأوضاع البيئية للمنشآت المختلفة ههنا.

وأعلنت الوزارة أنه تم تزويد مهدهلى في أبنية السادات شمل ١٤٤ منشأة صناعية من إجمالي ٥٥٠ في مختلف صناعها لتخصيصه ويقوم فريق المتابعة بالوزارة حاليا باعداد برنامج زمني تنفيذ لتدقيق الأوضاع البيئية طبقا لاشتراطات المدن الصناعية صيغة البيئة

ويتنظر الانتهاء من تنفيذ الإجراءات ومشروعات تدقيق الأوضاع البيئية بالمدينة عام ٢٠٠٠.



المصدر: الأمانة العامة

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤

وزارة البيئة في لقاءها بمستثمرى المدن الجديدة:

١٠٠ مليون دولار لحماية البيئة من مؤسسات التمويل الدولية

توفيق أوضاع ٢٤ ألف منشأة صناعية بمختلف المحافظات

كتبت فائق عبدالرازق ومحمد عبدالمقصود:

أعلنت المكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة أن مصر حصلت على ١٠٠ مليون دولار من مؤسسات التمويل الدولية لتحقيق الالتزام البيئي والقمة بنية أساسية للإدارة البيئية وتقديم قروض ميسرة للشركات والهيئات لتوفير أوضاعها مع توفير الدعم الفني بنوع مقابل... المساعدات مقدمة من البنك الدولي وبشكل الاستثمار الأجنبي وبشكل التمويل الأجنبي... أكدت الوزيرة أنه يتم الآن إعداد برنامج قرض لوضع البيئة لحد من التلوث والوصول إلى للحالات الصناعية المالية السليمة وتوفيق أوضاع ٢٤ ألف منشأة صناعية في مختلف المحافظات منها ٧ آلاف و ٣٧٠ منشأة في القاهرة وجمعا مع التركيز على تحقيق الالتزام البيئي في المدن الجديدة الخمس عشرة الموجودة حاليا والتي ستصل خلال السنوات الخمس القادمة إلى ٢٥ مدينة جديدة. أعلنت هذا وزيرة شئون البيئة خلال اجتماعها مع أعضاء جمعية مستثمرين مدينة العبور برئاسة مصطفى مسلاب رئيس الجمعية والذى شارك فيه رؤساء جمعيات المستثمرين بالمدن الجديدة وقبائل وزارة شئون البيئة وعدد كبير من مستثمرين مدينة العبور وأرشدت المكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة أن الأولوية خلال الفترة القادمة لتواجد أجهزة البيئة بالمحافظات وسيتم لهذا الغرض إنشاء ٨ فروع لجهات شئون البيئة في مختلف المحافظات ومنها البحر الأحمر وأسيوط وأسوان وأرغم لثلاثي في منطقة توشكى تتابعا لتدابير للتطبيقات الصناعية التي يتم إنشاؤها... كذلك دعم أنظمة الإدارة البيئية للكاملة بالمدن الصناعية وتفعيل للتصاريح السوق في مجال حماية البيئة بالاضافة إلى تنمية للمدينة البيئية للوجبة في مصر وهذا ٢٦ مدينة تمثل ٨٪ من إجمالي مصر الكلية والمستهدف زيادتها إلى ٢٤ مدينة طبيعية تصل مساحتها إلى ١٥٪ من الأراضي المصرية.. وأعلن مصطفى مسلاب رئيس جمعية مستثمرين مدينة العبور أنه تم الاتفاق بين جمعيات المستثمرين في المدن الجديدة على التعاون والتنسيق في مجال البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ٢٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خافت قانون
البيئة وهددت
حياة المواطنين

شركات البترول

تحرق «الخصوص»

١٥٠ ألف نسمة محاصرون بالأوبئة
السبب المخلفات البترولية

اتهامات متبادلة بين محافظتي القاهرة

والقليوبية حول تبعية المدينة

**متعمدو جمع القمامة حولوا «رشاح» المدينة لمقلب زباله
والأسلحة البيضاء عقوبة من يمترض**

على بعد خطوات قليلة من ضواحي القاهرة تقع مدينة
القصوس.. المدينة يقطنها حوالي ١٥ ألف نسمة أغلبهم من
ذوي المهن البسيطة والصغيرة والأحرفية وأصحاب الورش والصناعات
الصغيرة والمتوسطة.. الشهيرة زحفت على كل هؤلاء قبل
الآن والسبب نفايات التبرول التي يتم حرقها في هذه المنطقة..
التصالح في سطر التسقيف التالي..

خطوة

الامر الأكثر خطورة والذي لم يجد
صدى او اذنا صاغية لدى المسؤولين
بالصافى وقتها ان الرشاش تم
استخدامه من جانب جامعي القمامة
للإفقاء كل قمامة التافرة ومخلفاتها فيه
ول كل حرفها وهما يسيان امتزاج بخان
هذه القمامة مع بخان وبطيرة دمازين
البربريل ونفايات لتسكن وتستقر في
مرنة وصندوق هؤلاء السكان بهذه
الطريقة.

تقریرات

السبتونون بمحافظة القاهرة لعموم
تجديدات غربية لاستمرار هذا الوضع
فقد قالوا ان الكلية تتبع اداريا محافظة
القائمية في التقسيم الادري الجديد -
ويقال على حد قولهم - ليس له شأن
بها . او بما يحدث فيها .

نفس الاجابة وإن كانت بعيدة بعض الشيء عن حالة الالامسيه لانه لدى المسؤولين بمحافظة القاهره كانت على لسان مسئولوى محافظة القليوبيه حيث قالوا عنهما وقعت هذه الكارثه كانت اللينه تتبع محافظه القاهره ولم تتضمن الينا بعد خرابها.

الحكاية بدأت في نهاية السبعينيات حيث كانت هذه المنطقة تقع على بعد خطوات من مدينة مسطرد.. ومدينة مسطرد كانت ومازالت مركزا لتجمع شركات تكرير البترول.. التي توسعت في نشاطها وزادت من إنتاجاتها بعد حرب ١٩٧٣ فقامت بإنشاء محطة لصرف نفاياتها السامة وعزلها وإحراقها..
للتحول.. في الغالب.

في تلك الاثناء ونتيجة لعدم قدرة محطة الصرف التي تم انشاؤها بالفعل على التخلص من كل هذه الانفايات مرة واحدة هدى تفكير لعد المسؤولين الى اقامة درشاج، بالقرب من المحطة على ان يتم التخلص من الانفايات وبغنها فيه عن طريق انابيب ومواسير تمر خلال الاراضي الزراعية والتي تجاور شركات النول وهو ما تم تنفيذه فعلا.

مع بداية الثمانينيات تم استقطاع مساحات واسعة من الأراضي الزراعية المجاورة للوشاح لاتمام بنايات سكنية عليها تستوعب هذه الزيادة المطلوبة من العاملين بهذه المنطقة من السكان النازحين من الاقاليم والوافدين من مناطق اخرى من القاهرة.

کارڈ

وهكذا تحول للرشاح الذي تم انتخابه
القريب من المحطة الى كارتة مع الاقبال
للتزايد من جانب المواطنين والاعمالى
لصامة ميان سكستية بنك للنفقة فعم
مبيعات الحرق السكستية لهذه التفتيات
وايضا وبسبب الدخان الكثيفة التي
تنطلق منها ويتطاوع السحاب راجه مواد
للمواطنين اعزلت السماء والضارة التي
تهدد حياتهم كل يوم. وتصيبهم بآثار
اخطر الامراض والابدية.

الاختصاصات والمسؤوليات بين
الحافظتين وفي ظل استمرار تصاعد
سحابت الدخان الكثيف الذي يغطي
سماء النقطة ويهدد حياة المواطنين
اصيب الاهالي بأعراض كثيرة من أهمها
والجسدية، والروحية، والبرية، وضيق
التنفس، والتهاب أغشية الرئة... و..

المزادة

وبعيدا أيضا عن محاسن القامور
والقوبيين عن وزارة البيئة والكوكلاء
التي أفتوا حماية البيئة المصرية عن
لحمار الطيور وأسماء النيازات
والآثار الناتجة من مخلفات الصانع
والشركات وقت سلاسة... مساهمة...
للتحرك نحو حل هذه المعضلة والكافة
التي خلطت بينات في الموضوع...
مجلسه مشورا الوزراء أن يرسلوا
مندوبين منها للجنة قاموا بأخذ عينات
من مخلفات المزارع عن أصناف الورد
من أجل حل المشكلة... (عن جريدة...)

وہم

أعلى المنطقة ورغبة منهم في وضع نهاية لهذه المسألة توجهوا مستولى شركات البترول الأربعة التي تصب مخططاتها في هذا الرشاح المجاور لسلكتهم وتقوم بحرقها فيه طالين منهم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩ / ٢ / ١٩

تقيق : أشرف عبد الحميد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سرعة وبما يتحول عمليات الصرف والتخلص من الفضائيات عن طريق محطة الصرف أو إقامة محطة صرف أخرى تستوعب الفضائيات المتركة من هذه الفضائيات لا أنهم فشلوا في ذلك فلم يجدوا استجابة لدى مسئولى هذه الشركات.

امراض

لصدي للواطات للقيمة بالثقافة وبمى كريمة محمد عبدالله مربة منزله لاقتوت بنا وبى حمسة قالت اقلن انا وابلاى فى منزل مولج هذه البقرة من الفلزات والفضائيات وتتجسده لهذه السمحات للتصاعده من الفخان التليف اصبت بمسامية فى العين والصدر وكذلك التهاب بالشعب للوراثية.

وتضيف : كريمة انها قامت باغلاق مغلا شقتها بكيمات كبيرة من الصاج، لاج شرب الفخان لكن ذلك لم يمنع نفاذ سمحات الفخان الكثيفة لداخل الشقة فقامت باغلاقها وللايد عن طريق بنائها بالطبب مما جعله الشقة لظمة من «السيرة» نتيجة عدم دخول الهواء اليها.

السنة الذهب

محمد عبدالمعظم - موظف وسكن بلعد المقارات للواجه لوقمة الزيت - يقول ان السنة الذهب تمتد حتى الدور الثالث الذى يقيم به ويكثر مقام باخراج اسطوانة غاز البوتالاج من شقته خوفا من امتداد السنة الذهب اليها وبانها لتضرب كارتة. وقال انه قام بلاء شقته اكثر من مرة للتخلص من اللون الاسود الذى ينتج عن سمحات الفخان الا انها سرعان مايعود اليها اللون الاسود، ويتم ملازها من جديد ومكدا دون جدوى. ويضيف ان لحد سكان المنطقة قام بنقل اولاده واسرته لاسقط واسه بالمصميد بعد يانه من التعامل هذا لرائح الزكام الذى نميا فيه هذا والظن شقته وعرب من المنطقة.

سعال

هنى عبدالفتاح مربة منزله تحدثت

لينا بصوت واغن - بسبب للسمال والسمالية التى تعاني منها - وقالت ارجوكم ارجوكم ابلغوا المسئولين اننا نميش هنا معيشة لا تلحق باليشر. وتضيف ان الرشاش هو بسبب اللساة التى نعيشها فقد تم ردم جزء كبير منه وبى للساحة الممتدة من المسلة حتى عزة النخلة وتم وصفها وتمهيدا لطريق ولم يتبق سوى هذه المساحة التى جلبت لنا الامراض والاروبة.

لا فائدة

اما حسن عبدالماظ متاجر، فيقول: شكوا للمستهملين بالمحافظة دون جدوى.. دعينا لسنولى القاهرة فقلنا «اتم تميمن للتبوية». فذهبتا لسنولى للتبوية فقلنا: لنا: ماذا تفعل لكم؟..

اولادى جميعهم مصابون بمسامية فى الصدر والعين ويرصد ابتعادا عن المنطقة لفترة واشماكتا عند اقاربنا فى مناطق اخرى لكثير لنا كحسن صحتنا الا انها تعود لطبيعتها مرة لخرى فور عرنتا للاماة بالخصيص.

خراب

ابراهيم محمد محمود، شيخ المنطقة يشير لى ان سبب هذه الكارثة هى شركات البترول. ويقول انها جميعا تلى بمظلماتها وبانها تلتزى فى هذا الرشاش فتكون بقعة كبيرة من الزيت تطلق على السطح وتتدخل مع لشمات القمامة والفضائيات اخرى التى باقى بها جامعون القمامة من كل اتحاد ومناطق القاهرة ونقل مشكلا ويضلى دخانها فى سمحات كشفة سماء

للمنطقة كلها ولاتنى سيارات الاخطاء الا بعد الخراب.

يضيف شيخ المنطقة: ذهبت وبمى مجموعة من سكان المنطقة لاجميع المسئولين وطرقنا ابوابهم وانتظرا حلا لمشكلتنا لكن دون جدوى.

الخنازير

اما عبدالله طه عبدالله مدرس، فيقول انه بالإضافة لوجود بقع الزيت وسمحات الدخان للتصاعده منها تنتشر بالمنطقة ايضا خنازير الخنازير التى يقوم اصحابها بتربيتها على القمامة.

ويقول عبدالله ان لصحاب حظائى الخنازير يشهرين السنج والاسلمة البجضاء فى وجه من يعترض على تربيتهم للبيبة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢١

وزيرة البيئة في المنوفية:

١٩ منشأة لا تعالج الصرف الصحي قبل صرفه في مدينة السادات

كتب - سالي وقالي ومحمد عبد الحليم ورفعت أبو سريخ:

إطلعت السبينة نادية مكرم عبيد وزيرة لخدمة لشئون البيئة أن التقرير الأرسى الذى أعدته الوزارة عن المنشآت الصناعية بمدينة السادات أسفر عن وجود ٩٩ منشأة لا تقوم بمعالجة الصرف الصحي قبل صرفه على شبكة للبيئة كما تم عمل تقييم مبدئى للمنشآت التى لا تقوم بمعالجة الصرف الصناعى وتحديد ١٧ منشأة تحتاج إلى معالجة صرفها الصناعى، وقد تم اختيار هذه المنشآت بناء على كم القنوت الناتج عنها وألغت أن المنشآت فى المدينة تستهلك نحو ١٩ ألف متر مكعب يوميا من المياه ويتم صرف نحو ١٠ آلاف متر على بركة المكسدة الموجهة شمال للمدينة.

جاء ذلك فى تصريحات الوزيرة أمس خلال زيارتها للمنشآت الصناعية والخمسة بمدينة السادات وألقى خلالها خطابا جهرت ببيما وزير التجارة الدولية ووفد من رجال الأعمال اليونانيين والتقت خلالها بمسئولى المدينة. وبدأت إله فى مجال تلوث الهواء قامت الوزارة بالتقييم المبدئى للمنشآت التى تنبع عنها أوبئة غازية نتيجة حرق القود أو من العمليات الانتاجية وقد تم تحديد ١٦ منشأة ذات أولوية تحتاج إلى معالجة الانبعاثات الغازية المتجهة علما بأنه صرف يبدأ بتوصيل شبكة الغاز الشبكي إلى المدينة قبل نهاية العام الحالى. وأمر على حسن محافظ المنوفية عدم إقامة أى مصانع جديدة ملوثة للبيئة واعطاء مهلة للمصانع القائمة لتوفير الرضاها وتنظيم المصانع مع رجال الأعمال والمستثمرين لشرح قانون البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢ / ٤ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حملات لمنع صرف مخلفات المنشآت في النيل بالخيرة

كتب - عادل الديب :

قرر المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة تشكيل لجنة من جهاز البيئة وشرطة المسطحات المائية ووزراء المدن والأحياء المختصة على النيل، وذلك للقيام بحملات مفاجئة على المنشآت على النهر للتأكد من عدم صرف مخلفاتها في النيل. ووجه المحافظ أنذاراً لمصنع التعلبير التابع لشركة السكر والمعادنية بالطلق إذا لم يتم إيقاف الصرف الصناعي على النيل الناتج من المصنع وإزالة أسبابه فوراً. ومن ناحية أخرى أقيم الاستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة معرض المنتجات المساحية والبيئية للمحافظة بمبنى مركز خوافو للمؤتمرات بميدان الروابية ويضم أعمال ١٦ فناناً في مجالات الخزف والمنسوجات والأرابيسك والشماس والبردى والمنسوجات والرهام والزجاج.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٢ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أجهزة لقياس الانبعاثات الناجمة عن المنشآت الصناعية بيني سوييف

بيني سوييف ، من مكتب الأهرام :
أصدر للهندسة سعيد أنجرار محافظ
بيني سوييف توجيهاته بضرورة توفير
أجهزة لقياس الانبعاثات لتحديد نسبة
الانبعاثات للسماح بها من أي منشأة أو
مصنع ومدى الالتزام للمنشآت الصناعية
بتطبيق الشريعة البيئية وذلك بالتنسيق مع
مستوى حماية البيئة بالمحافظة ، وحتى
يمكن لوزلاء الصغار تحديد نسبة التلوث
واتخاذ الإجراءات المناسبة في حالة زيادة
نسبة التلوث على الحد المسموح به .
وقال المحافظ إنه شكل لجنة فنية تضم
الختصين بشتون البيئة والأمن الصناعي
ومستوى معهد الهند البيئي بوزارة
الصحة و جهاز شتون البيئة بوزارة
ومستوى المحافظة لاتخاذ الإجراءات
الفنية وإعداد اللوائح الخاصة بهذه
الأجهزة وأعداد ملاحصة عامة لتوريد
الأجهزة المطلوبة .



المساء : المصدر

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٦/٤/٢٢

بعد تحويل الموقع الجديد الى

محممة طابعة

سابق العاصمة

في حيرة !

النقل يتوقف على تحديد المكان

البلد

الرماس أخطر الأنواع..

واستخدام المازوت في الإنتاج مشكلة

أفران فحم الكوك.

تحتاج إلى تطهير

م. راشد توكل:

مستعدون للمعالجة النظيفه..



المساء

المصدر :

التاريخ : ١٩٩٧/٤/٢٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في منطقة شبرا الخيمة التي يتبعها، وفي شبرا الخيمة لمسابك بركات كانت آثار قنوت تيمر وبخمة وأحياناً لتلاقي.

إلا أن أصحاب المسابك ومعلميها قالوا: لقد تعودوا على مظاهر هذه الصناعة بل وأصبح مسجداً قريباً لأنه يمثل دعماً لنا ومكاناً على بقول القوي ليندا.

بلاجراج

يقول طارق أبو صبر صاحب مسجود بربط الفرج، نحن موافقون بالإجماع على النقل في منطقة أخرى لمسابك لأشياء أخرى عام ١٩٩٦ وكان يعتبر بعيداً عن الكتلة السكنية.

الآن أصبح المسبوك وسط الكتلة السكنية ١٨ يستند أبو صبر، حاليًا قدر جعدنا أن تتوافق مع تلالن البيوت. التفرص علينا تركيزنا فالتزاجية تركيزنا التفرص لم نصل إلى حيز التفتيش، مثلاً مساحة المسبوك غير كبيرة إلا أن المسبوك يظل ١٠٠ متر عرض ٤ أمتار مما يسمح بإحلال أجنة إن

نبيكات مياه بصرف وكبرياء والمسابك وبناطير.

يضيف : نحن لن نعد مسابك الزهر على مستوى القاهرة الكبرى ٨٥ ومسابك للمسبوك والأزهرين ٢٠٤ ومسابك الأزهرين ١٥ مسبوكاً بالنسبة لسابك الزهر هنا ٦٥ مسبوكاً بنظام إقرارنا لفتحت (الفرج) هذه خصصنا لكل منها ١٠٠٠ متر مربع لكل مسبوك يوهامي ٦٥ ألف متر مربع، ١٠٠ مسابك تستخدم للزنا كويرتية خصصنا لكل منها مساحة ٥٠٠٠ متر مربع يوهامي ٥٠ ألف متر مربع و١٠ مسابك تستخدم للزنا كويرتية مع دورة آلية لأعمال معالجة الريال وخصصنا لكل ١٠٠ ألف متر مربع ونسبة مسابك الفطير والازهرين التي تستخدم فحاز الطيور والكويرتية وهي ١٠٠ مسبوك خصصنا لكل منها مساحة ٢٠٠ متر مربع و١١٠ مسابك أخرى خصصنا لكل منها ٥٠٠ متر مربع، ٤٠ مسبوكاً مساحة ١٠٠٠ متر مربع لكل منها ٢٠ مسبوكاً مساحة ٢٠٠٠ متر مربع لكل منها.

تكنولوجيا نظيفة

والنوعية الأوصاف هي لخطر المسابك تأثيراً على البيئة بما يتبعها من أضرار وكساد ومضايقات تسبب أضراراً خطيرة بقليل من زهر هذه سبوت يتم تطويرها باستخدام تكنولوجيا نظيفة ومتطورة تعتمد على أسس الفيزياء الكمية وسنقدم ربيع هذه المسابك القوية جنوب للثقافة التي سوف يتم إقرارها، وسوف نلخص هذه المسابك من

١٥ إلى ٢ مسابك فطيرت تغطي قطعها الإنتاجية لتجارب السبق للطي والتصدير.

وخصصنا مساحة ١٥ ألف متر مربع لكل مسبوك يوهامي ٤٥ ألف متر مربع، وصنع المسابك الإجمالية للخصصة لجميع المسابك ٢٤٦ من مساحة الأراضي للخصصة بالكامل.

ورش المسبوكات. وهذا ٢٢ وحدة مساحة مساحة ٥٢ ألف متر مربع ونسبة ٧٥٪ من المساحة الإجمالية.

أشكال للزنا وسنرى أن الكتلة الانتاجية للمسبوك سوف تصل إلى ٧٤ ألف طن سنوياً وبذلك ٢٠٠ ألف طن سنوياً حالياً إلا أن الانتاج سوف يتضاعف لأكثر من ٢ مرات.

وبلانا من تطوير التصنيعية لمسبوكات البيوت ١٨٢

● لجواب مذكور: سوف تدخل المسابك من خلال استخدام وحدات معالجة بيئية فعالة من فلاتر ومسابك الزهر كما سيؤتمن كل مسبوك بتركيبات معالجة معالجة الإنتاج من وحدة التزنا كما سيؤتمن بمعالجة المياه العادمة قبل الصرف على شبكة المدينة وسوف يتم تخصيص مدائن المخطات المائية والريال للمطلة وليس للثقافة التي سيؤتمن على المسابك إليها.

الطريق للزنا أن تركيز الأوصاف في البيوت الحالية في محلة الإنتاجية للمسابك تسمح بها حالياً إلى منطقة فطيرت والقضية البنية التي يهربها سكان القاهرة الكبرى فلهذا علينا أن نركزنا مياه ملوثة وأخرى غير ملوثة وإلى القاهرة ويوفر لهم خلاصة الدراسة إلى أن تركيز العناصر الثقيلة الفطيرت المسارة وهي النحاس والكروميوم والكروميوم التوكال الزناوية، الكروميوم، البراديوم، المسابك والزنك وهي تشكل أكبر درجة من الخطورة على الصحة العامة عند العناصر تال من الحد المسموح به طبقاً للتعليمات الحالية مما يلي جورة وسلامة كذا الفطير.

● معهد بركات الفطيرت الفطيرت للأصباغ البيوت التي أد لها حلاً علمياً للتخلص من تأثيرات البيوت المسابك على البيئة والتأثيرات التي لها فترات الأخرى انتاجية من المسبوك مثل أكسيد الكروميوم والكروميوم، وبذلك وبذلك أكسيد الكروميوم وتضمن الحل الذي يفرده معهد الفطيرت لهذه البيوتات لتفتير الزنا، للناس كالكبرياء أو الفطيرت الفطيرت بلا من العلم أو الزنا في الفطيرت الفطيرت كما يجب أن يكون تصحيح الزنا بحيث يحد منها كتلا كمية الهواء الكمية الحق لكل مع نوع درجة الحرارة وأصله الزنا ككافي وأخطاها ويضمن أحرق كتلا لإحلال من مخاطر أحرق غير كامل وسأنتج عنه من أول أكسيد الكروميوم.

أيضا يجب أن تزيد نسبة الكروميوم في الزنا إلى ٧٥٪ واستخدام مبخرة بالزنا في مناطق خضراء جنة كوكبات خضراء الزنا المسبوك وفي مناطق المسبوك يجب استخدام الأساليب الحديثة لمعالجة المسبوك مثل طريقة المسبوك بالطرق المركزي واستخدام معدات مصممة الأشعة والفترات.

كما أوصت الدراسة بضرورة استخدام بعض المعدات الحديثة كالمسابك البيوتية للزنا في الهواء ومرافق الشكاير التي يعتمد على الفصل الجاف لمراد المسابك وأجهزة فصل أخرى لضمان خضرة الزنا ومسبوكات فطيرت المسبوك أكسيد الكروميوم في فترات الحق وأخيراً وهو لازم إعادة توير للثقافة حيث أن بعض أكسيد الكروميوم للصناعة يمكن استغلالها في إنتاج بعض الزنا الكيمائية ذات القيمة كبريتات الكروميوم والبراديوم والمسبوكات والمسبوكات.

لأوصاف دراسة معهد بركات الفطيرت بضرورة توير منطقة فطيرت باستخدام بركت تفتير لمنع استخدام الزنا مع توير الأضرار بالزناعات الملوثة وتوفر الفرق البيئية بين العاملين بشاوع المسابك وبضرورة التفتير، تخصيص أرض لكل المسابك.

للأسس محمد زهر صاحب الفطيرت فانه نحن في تفتيرنا لكل المسابك باستخدام بركت خبرة مسربة متاحة والشرح الذي أعنت وزارة المسبوكات للمعاهد، يسل وحدت مساحة في أرض ميداناً وتفتير وبمجان الخدمات بمتاح خذراً وأمرها وبمجان أساسية من

مجال الصناعة

ميدانهم بعيداً عن مسابك، وسبوت عمل بالزنا قال أريد تطوير مسبوك فسن نواجه مسابك ككويرتية منها الفطيرت والمسابك وأشياء أخرى كثيرة. وما يزدحماً مسابكاً أن كثيراً من المسابك تعمل بلا ترخيص. لأن الأجهزة الحالية سبوت ترخيصها بأجهزة مخالفة. وهي بدون كبرياء أو ماء ولكنهم لا يصدرون بترخيصهم وبالتالي

مهر محمد

على أبو صبر محمد صاحب مسبوك شبرا الخيمة وقالوا يركبون في مسابك البيوتية خصص لنا ٨٥ فداناً لمسابك فطيرتية خلف مسبوك أبو صبر ونحن مقلدون على النقل إلا أنه لا بد أن يكون سعر النقل وإلا لسوا بالتأنيق الانتشارية.

ويضا على كيف تشجع الانتشارية وتترك الانتشارية الصناعي والمسبوك بدون تطوير.

يضيف : أصحاب المسابك الذين يركبون بكثرة التطوير ونحن نتابع في الدولة في المساعدة، معنا في تطوير المسابك.



المساء

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٦/٤/٢٧

القرن ٢١

المصري محمد سليمان نائب
 رئيس رابطة أصحاب السبلوك
 وزارة اذنا تطوير الصناعة
 ومواجهة المنافسة للخدمة للصناعات
 الأجنبية وبخلاف القرن ٢١ بتكنولوجيا
 جديدة لابد من تطوير السبلوك تطوير
 جديداً والأخذ برأي رابطة أصحاب السبلوك
 والتأني والتخطيط بضميف : نحن لسنا
 للصناعة فنحن صناعات محلية أساسية
 لصنع الصناعة في مصر وخيراتها تزيد
 على ٥٠ عاماً في هذا الصناعات والتطوير
 في حائل واحد من رجال السبلوك يمد
 خمسيناً كبيرين ولكن على أن يؤكد أن
 السبلوك بالفعل في صناعة عامة جداً.. وأن
 تطويرها واجب لأنه سينتجس على تطوير
 الصناعة المصرية ولقدتها على المنافسة
 والمواجهة أيضاً يجب أن نعير إلى ما قام
 للهندس زهير محمد كني والمستول من
 مشروع القتل لا بمجرد تخصيص الأرض
 من قبل محافظة القاهرة - أو أية جهة
 أخرى - فإن الجهاز للتنظيم واللوائح العامة
 لتنفيذ المشروعات الصناعية والتعمدية
 بوزارة الصناعة سوف يقوم بالتنفيذ فوراً
 وإلى مدة لاتتجاوز ٢ سنوات يتم نقل
 أصحاب السبلوك



الصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٤ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إلزام شركة لصهر الرصاص بإغلاق مسابكها بشبرا الخيمة

كتبت - سبألى وفائى:

أشاد الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة، بتوقيع أول اتفاقية عددا للاستشار مديري البيئة محافظ القليوبية، مع شركة خاصة بصهر الرصاص، تلتزم بإغلاق مسابك الرصاص التابعة لها في شبرا الخيمة نهجدا لقلها إلى مجمع واحد بالمحافظة المستغية بأور زهل مع تحقيق أحدث التكنولوجيات مجهزة البيئة بفضس وبرقبة مستوى انبعاث جسيمات الرصاص بما يتوافق مع قانون البيئة على أن يبدأ التشغيل خلال العامين القادمين. وأوضح رئيس جهاز شئون البيئة أن منطقة شبرا الخيمة تعدت فيها نسب الرصاص في الجو النسب المسموح بها قانونا نتيجة وجود مسابك الرصاص وأن مشروع تحسين مواد القاهرة قام بوضع تصميمات حديثة لتشمل انظمة التحكم في الانبعاثات للمسابك سواء الكبيرة أو المتوسطة أو الصغيرة.

المصدر: المصري

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٣

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



د. نادية مكرم عبيد

٢٣٠ مصنعا بالعاشر وأكتوبر مهددة بالإغلاق.. لخطورتها على البيئة كتبت: صفاء لويس

□ في تصريح خاص للصور، أكتت
د. نادية مكرم عبيد وزيرة شئون البيئة أنه
تم إرسال إخطارات لنحو ٢٣٠ مصنعا
بالعاشر من رمضان والسادس من أكتوبر
لتوقيف أوضاعها بما تقتضيه به لحكام
قانون البيئة وفي حالة استمرار هذه
المصانع على عدم توفيق أوضاعها
والإخطارها مرتين، يتم إرسال إندارات
بإغلاق خلال شهر وإشادت وزيرة البيئة
إلى بدء برنامج زمني لحماية البيئة بمدينة
جلوان وتجنب مضاطر التلوث على صحة
العاملين وإلأطنى البيئة والتي يصل عدد
سكانها نحو مليون نسمة.

وأوضحت د. نادية في لقاء صريح
جدا مع مستثمري مدن العيور والعاشر
من رمضان والسادس من أكتوبر ووبر
واسيوط وشمال سيناء ونظمته جمعية
مستثمري العيور برئاسة م. مصطفى
السلاب. أن إلامها لصماية البيئة
المصرية مازالت تدق بكثير القدرات
البشرية كما ونوعا مشيرة إلى أن الوزارة
عبارة عن ٤ أشخاص فقط يعملون ٤٨
ساعة يوميا. ومازال جهاز شئون البيئة
قاصرا جدا عن تصديق أهداف الوزارة
مؤكدا أنها لا تملك عصا سحرية لعمل كل

شيء. خاصة في ظل تزايد عدد المنشآت
الصناعية بالمدن الجديدة إلى نحو ٢٤ ألف
منشأة وتزايد عدد المصانع بمدينة القاهرة
فقط إلى ٨٢٧٠ مصنعا والتي تعتبر أكبر
تجمع للصناعة المصرية حيث زاد عدد
المصانع بها في عام واحد بنحو ٢٧٠
مصنعا فخلا عن تزايد عدد المدن
الصناعية الجديدة من ١٥ مدينة إلى ٢٥
مدينة خلال الخمس سنوات القادمة.
وقالت الوزيرة أنه تم إقناع نحو ٢٤
منشأة صناعية بالتوقف عن إلقاء نحو
١٠٠ مليون م٢ من الصرف الصناعي
للتلوث بمياه النيل ومن المقرر استكمال
برنامج مكافحة تلوث مياه النيل عن طريق
وقف الصرف الصناعي للتلوث والتوسع
والمصارف وإلزام المصانع النهرية
السياحية باستخدام محطات معالجة
وتنظيم نقل الكيماويات داخل مجرى النيل
وتجريد إلقاء الحيوانات النافقة به. وتطبيق
أحكام القانون على الصرف الزراعي
والصحي على نهر النيل ومن المقرر أن
تنتهي جميع مشاكل تلوث مياه نهر النيل
بحلول عام ٢٠٠٢.

نشاط مكثف لوزيرة البيئة لمطاردة التلوث



خلال أسبوع..
زيارات للفريية
والجيزة وبني سويف
واسوان

نادية عبيد

كل المنشآت الصناعية الملوثة للنيل وفقت أوضاعها

من ٢٠ مليون جنيه للشراء وخدمات معالجة مستحالة وفصل للزيوت ومعالجة بيولوجية ومحطات تصنيع الفلوريدات.. وصرف مخصص .. وقد اصغرلت بعض هذه الشركات بانها كانت تصرف مخلفاتها في النيل من خلال انبوب سرى تحت الأرض ولكن وزارة البيئة كشفت السر، وواجهت الشركة وتم اغلاق الانبوب وبعد ٣٠ سنة صرفها سرياً صناعياً في النيل ورغم ان هذه الشركة صرفت ٨ ملايين جنيه في خلال ٧ اشهر. لوضع نظام معالجة متكامل الا انها حطقت ارباحاً من هذه المعالجة ووفرت ٢٠ مليون جنيه من اعادة استخدام المياه

قضت يوماً كاملاً في محافظة الفريية لزيارة فكر الزيات وزلفى ونظما. ثم زارت العياط والمريشيين والمقطن لتفقد مصانع الزيوت والصابون والملح والصودا أو قنات الطوب الطفلى ثم ذهبت الى اسوان والفي وكوم امبو الناصية المصرف الصناعي لمصانع السكر في النيل. وهذه تفاصيل ماجرى خلال هذه الزيارات المهمة. في للفريية تايحت الوزيرة نادية مكرم عبيد المصرف الصناعي في ثلاث شركات كبرى للملح والصودا والزيوت والصابون، وامضات بنفسها مع محافظ الفريية د. احمد عبدالغفار الى سلامة الاجراءات والتفتحت وحدات للمعالجة لسوائل المصرف الصناعي والصحي. وقد صرفت الشركات الثلاث ما لا يقل

المكشورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة النشطة لتكمل ولأتمل من القيام بزيارات وجولات مفاجئة وغير مفاجئة على بؤر ومناطق التلوث في محافظات مصر، سواء في الصعيد أو في وجه بحرى. تشاهد على الطبيعة وتعاين ومعاها محافظ كل محافظة تذهب اليها حتى يكون شهادته هو الآخر وحاضراً للعود التي يقطعها على انفسهم المسؤولون بالصانع والشركات الملوثة للبيئة يتمصيح الأوضاع وعلاج التلوث حتى اذا ما تم احلال بهذه الوعود يكون للتطبيق الحازم الخاتون البيئية. وخلال الاسابيع الماضية وفي ايام قلائل قامت د. نادية مكرم عبيد بزيارات ٤ محافظات في بحرى وقليوب حيث



الأخبار

المصدر:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤

واستخراج الزيت المهدرج واستعادة
تصنيع مادة كانت شحبة الخطورة
«الفلوريدات» وتم تصنيعها وأصبح
لها سوق «صوب يوم فلوريد» ونجحت
في تصنيع ثواب الفوسفات المتطابق
للثوث وحولته إلى فوسفات محبب
لايطاير ويخدم التربة الزراعية. من
النويان والنتاير والقطون. وهذا يؤكد
معنى مهما وهو أن الالتزام بالبيئة
سيعيد كل ما يتم إنقاذه ويحقق ربحا
ماديا للمؤسسة وربحا اكبر للمجتمع

وحماية الأتمسان صانع التنمية.
وكانت الوزيرة ثمانية مكرم عبيد وزيرة
البيئة وكبير مستشاري الوزارة د.
احمد حمزة قد زارا الشركات الثلاث
ولقيا مع محافظ الغربية ورئيس
الهيئة العربية للتصنيع بقص الشريط
لمحطات المعالجة الجديدة.

وفي محافظة البحيرة التفتحت
الوزيرة محطة المعالجة المتكاملة
للمصرف الصناعي بشركة القاهرة
للزيوت والصابون والمعيط ويرافقها
المحافظ المستشار ماهر الجندي
والمهندس احمد عبيد العوضي المنجب
للشركة والمهندس يسرى ابو عامر
رئيس مجلس ادارة مصنع المركبات
المنفذ والوزير للمشروع وبحوكة من
الشعراء والمسؤولين شاركوا الوزيرة
فرحها في الافتتاح بالفتاح الوجدية
الثانية لمعالجة المخلفات والمعيط بعد
ان تم افتتاح المرحلة الاولى منذ شهرين
التيه باليدريتين.

مما جعل الوزيرة تعلن على الملا خلق
نهر النيل تماما من الملوثات الصناعية
التي كانت على رأس قائمة الاولويات
لشركة التلوث للوروث منذ عشرات
السنين.

واكتبت الوزيرة ان كل المنشآت
الصناعية الملوثة وعددها ٢٤ منشأة
ولفت اوضاعها بالكامل ووقفت مصرف
١٠٠ مليون مندر مكتب للمصرف
الصناعي للوث.

وهذا يعني انها قصة نجاح مصرية
يكل القاييس لا تخط ٣٠٠ مليون جنيه
وجهد جميع الوزارات للوصول لهذه
النتائج.

وفي اسوان تفقدت الوزيرة محطات
المصرف الصناعي التي انشأتها مصانع
السكر وشركة كيميا للاستدامة فتح
المصرف تماما في النيل او مصرف
السيل والمصارف الزراعية
بالمحافظة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤/٤/١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٨ ملايين جنيه لعمليات تطهير بحيرة المنزلة

كتبت - سمالي وفائق:

خصص جهاز شئون البيئة ٨ ملايين جنيه لواجهة المشاكل التي تعاني منها بحيرة المنزلة حيث تم صرف ٢.٥ مليون جنيه على إزالة السموم والحوض وتطهير البواقي للمساعدة في سريان المياه في المناطق الملوثة في البحيرة ودعم انكثبات شربة للسلحفاة المائية بالبحيرة لتمكن السيطرة على مصطحات البحيرة والبواقي.

صرح بذلك الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس الجهاز وقال أنه تم توفير تمويل ٤ ملايين دولار من مرفق البيئة العالمي التابع للبنك الدولي لتنفيذ مشروع تجريبي للمعالجة البيولوجية لجزء من مياه مصرف بحر البقر.

وقال رئيس جهاز شئون البيئة أنه يتم حالياً محاولة تدوير ٥ مليون جنيه لتطهير بوقاز لتقوم الجبل وإعادة فتح قنوات الاتصال بين أجزاء البحيرة المختلفة لتجديد المياه بالبحيرة وضمان مورد مستدام من المياه جيدة النوعية لتغذية البحيرة.

مواقف

١. عندما اتصلت بي وزيرة البيئة د. ثناء مكرم عبيد في باريس، وشكرتني لها، قلت لها: ياكتورة عندما مصنع السمك علينا نهارنا وإيلنا. أنها مسافة عضلات تميلية عند بعض الناس، وأعصاب مزقة عند

ولد توحيد د. ثناء في حماية البيئة. إلا ليل، وهذا القليل كحجر جدد إذا ظلت تعمل وحدها ونحن نكفرج عليها، وكان الكيمياء سلاح حافظ قد إبان مصنع البصل عندما كان رئيسا لجهان البيئة. وقابلته في حفلة ميلاري كينتون وإمان استخدمته هو وشركته الجديدة لأن يعالج كل مشاكل البصل والشموم والفلفل والنشوة. عنده العلاج فهل يذعن اصحاب مصانع الشموم لنا والفلوس لهم؟ وسجحت من الإذاعة

د. أحمد عبد الوهاب استاذ طوط البيئة بجامعة الأزهر يقول صانعا منهضها، إذا يحرق الناس القمامة إن الماء ٧٧ من قانون البيئة سنة ١٩٩٤ تعاقب من يفلن ذلك بالقمامة من الف جنية هي عشرين لك. والقانون صريح. ولكن القانون ليست له القافر. ثم أن الناس اعتادوا على القذارة. ويقول د. أحمد عبد الوهاب: إن أكثر من ميتين صا تخرج من احتراق القمامة.. ثم أن النول الأوروبية الغنية تصدخرج من القمامة نصف احتياجاتها من الطاقة كما أنها تقوم (بتحويل) للقمامة. أي تحويل النوى. مثلا. إلى عجيبة ليكون وقلا من جديد. وكذلك الزجاج وبيضة المصان.. ولازال هناك مشاكل كثيرة جدا، ومصائب أكثر من أن يضع كل واحد منا يده في جيبه ثم يخرجها ليصفق للوزيرة التي ترناد مصر من أولها آخرها. وحدها.

ولا زال الفكر الاستبداد توفيق الحكيم عندما كان يبعو للطفلة شوارع مصر فذهب مع عدد من الأبناء وأمسك للطفلة وبدأ يكس مساحة صغيرة. والنظمت له صورة ونشرت. ويسر. كان الناس توفيق من توفيق الحكيم أن (يكمل جملة) ويتكس القافرة كلها. ومن يومها ونحن نحقق بذكره مقاسة توفيق الحكيم وتكس له الزبالة في كل مكان ونحرقها حتى لا يكوننا مالة نوع من السموم تخرج من نجان الزبالة

أنيس منصور



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

أثر تلوث البيئة على الإنسان يناقشه مؤتمر بالجيزة

كتبت - سعاد طنطاوي:

أكدت السيدة نادية مكرم هيبد وزيرة الدولة للبيئة أن قضية البيئة في إحدى قضايا التنمية المحلية التي تهم من أرباب صحة الإنسان، وأشارت إلى الزيادة المطردة في عدد السكان وما يصاحبها من زيادة في التلوث، مع زيادة عدد المصانع والسيارات وتلوث الماء والهواء بما يؤثر بالسلب على صحة الإنسان. جاء ذلك في مؤتمر «أثر تلوث البيئة على صحة الإنسان» الذي عقته أمس شعبة شغلي الأطباء برئاسة الشباب بالجيزة بالتعاون مع مركز النيل للأعلام والثقافة وأجتمعت في الكلمة التي ألقاها نيابة عنها مصطفى كامل مدير إدارة المتابعة بوزارة البيئة أن الوزارة تتعامل جامدة الحد من التلوث البيئي بتطبيق القانون على كل من يلوث البيئة وقد حاول كثير من المصانع تطبيق أنفسهم البيئية، خاصة في شبراخيل وحلوان وطره والساحلية.



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٤/٤/١٩٩٩

التوقيات الصيفي

من منتصف ليلة الجمعة

يبدأ العمل بالتوقيات الصيفي
من منتصف ليلة الجمعة التالية
منذ الساعة ١٢:٠٠ ساعة، ويستمر
العمل به حتى يوم الخميس
الآخير من شهر سبتمبر للقبل.



رأى الوقد

نظافة البيئة..

ترغف أم ضرورة؟

مكرم عبيد وزير البيئة، تطهير النيل من الملوثات الصناعية.. ولا شك أن الوزارة تبذل جهوداً مشكورة لتطهير النيل من التلوث.. إلا أن جهدها مازال محدوداً.. وما زالت مياه النيل تحمل الكثير من ألوان التلوث لأسباب لم تستطع الوزارة التغلب عليها!!

فهناك أو لا عشرات المدن والقرى تصرف مخلفاتها في النيل وفروعه المتفرعة من أسوان إلى الإسكندرية!! ولا يجد رؤساء المدن الواقعة على النيل أو على روافده حرجاً في صرف مخلفات المدن والقرى التي يحكمونها في مياه النيل أو روافده من الترع والقنوات.. ثم هناك ما هو أخطر.. فمسكان المدن والقرى الواقعة على النيل أو روافده يتسولون الأواني والبلاستيك في هذه الجبالى للنادية.

وهذه الممارسة اليومية لها خطورتها الخاصة على تلوث البيئة إذ إن الصوديوم والبوتاسيوم المتخلف من استخدام الصابون يستحيل التخلص من آثاره الضارة إلا بتكلفة عالية لا تقدر عليها الحكومات.. فتكلفة تنقية لتر الكعب من لاء من آثار الصوديوم والبوتاسيوم تبلغ ستمين لولاً أو مائة لولاً مائتي جنيه مصري.. وهذه التكلفة عالية للغاية ولا يمكن مجتمع على تحمل مثل هذه التكلفة.. والنتيجة أن هذه المواد الضارة تظل عالقة بمياه النيل وتصل إلى جسم الإنسان في مياه الشرب التي يحصل عليها!!

ومن هذا تضاعفت في السنوات الأخيرة أمراض السالك البيئية والكلبي وللثة وغيرها.. وتكثرت نسبة الإصابة بالأورام السرطانية وغيرها من الأمراض نتيجة شرب هذه المياه للتلوث!!

وهناك ما هو أدهى وأخطر على صحة الإنسان المصري فتلك الأساطيل السياحية التي تجوب نهر النيل تعتبر من أكبر ملوثات النيل.. فمعظم البواخر السياحية وحدها حوالي ٢٧٠ باخرة تصرف مخلفاتها في النيل، ولعل السبب ليس راجعاً إلى الإهمال وضعف الرقابة فقط، بل إلى أن اللواتى التسي تستقبل هذه البواخر السياحية على جانبي النيل ليست مجهزة بمحطات ذبح مخلفات البواخر عند رسوها ومعالجتها والتخلص منها بالصرف في مكان بعيد عن العمران!!

ولو قامت الوزارة بالتنسيق على هذه البواخر واللواتى النيلية فسوف ترى وتسمع العجب.. وسوف تقدم بأن الإنسان هو مناط الإصلاح وأن فقدان الرقابة وغلبة الصرامة هما أكبر العوامل وراء تلوث الماء والأرض والهواء، وأن الشعب الذي يدفع من صحة شعبنا باهظ للغاية وأن المستقبل كله رهين بنظافة البيئة التي مازالت الدولة تتعامل معها كترغف زائد لا يستحق الاعتمادات المالية المناسبة لمواجهته!!

ألفند



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٥ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

٢. الرصاص موجود في عوادم السيارات وفي هواء الورش والمصانع وفي مواسير المياه وعلب حفظ الطعام المصنوعة من الرصاص، وفي ملابس الأب إذا كان يعمل في الخناشعة أو الطياعة أو الحدادة.. وهي تنتقل بسرعة إلى الطفل ومن دمه إلى مخه، مما يؤدي إلى نقص الذكاء والتخلف العقلي. وكذلك الكحل الذي يضعونه في عيون الأطفال الصغار.

فإذا كان الطفل مصابا بالضعف العام كان الرصاص قادرا على الانتقال بالطفل إلى الموت.. ونسبة الرصاص في الطفل المصاب أعلى من الرصاص في الطفل الأمريكي. وأبناء المدن أكثر تعرضا للرصاص من أبناء الريف. هذه هي خلاصة البحث الذي تقدم به الطبيب أحمد يوسف السواح لنيل الدكتوراه في طب الأطفال من جامعة الأزهر، وقد حصل عليها.

فلابد من توعية إعلامية شاملة تؤدي إلى نقل مصير الرصاص كالورش والمصانع بعيدا عن المناطق السكنية. ولابد من تزويد العاملين في الرصاص بكنسير من طعام الحديد والكالسيوم، ولابد من استخدام الأقنعة الواقية واستخدام العاملين قبل عودتهم إلى البيت..

والرصاص الموجود في دم أطفال المدن النمساوية كان سببا في حل الحز وفاة الموسيقار موتسارت شبا. قالوا: إن الذي وضع له السم في الطعام هو خضمه اللود الموسيقار ساليرى حقا عليه.. وقالوا: إن الأطباء أخطأوا في تشخيصه وأعطوه ما لا يجب. ولكن الحقيقة هي أن الموسيقار العبقري أمضى معظم حياته في القصور القديمة وراء أبواب ونوافذ مغلقة.. فانتقل إلى رقبته الهريلتين الرصاص الموجود في بيوت السقف والجدران والأبواب..

ولم يكن هازلا ذلك الباحث بجامعة أسبوط الذي حصل على جائزة نكتوراه موضوعها (الرصاص النحيل في التخلف العقلي عند الحمير). مع أن المياه الملوثة عند أسبوط أتت ألف مرة من مياه النيل عند القاهرة.. وملوثة مرة من مياه النيل في شمال البلاد..

أنيس منصور



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ٢٥ / ٤ / ١٩٩٩

قضية حائرة بين خبراء البيئة وشركات النقل العام

عوادم الأتوبيسات القتالة .. متى تختفى؟!

رئيس المؤسسة العربية للتجارة اته تم إجراء تجارب لاستخدام المحولات الغازية على بعض أتوبيسات النقل العام والمبني بأرض. داخل جراجات مينة النقل العام بالقاهرة وقد تابع نتائج هذه التجارب الدكتور عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة شخصيا ثم مرضها على الدكتور ابراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة. وتمت أيضا كل هذه التجارب بالثمان مع إساقطة وخبراء مساهم بسوء واختبارات الأداء بمركز بحث البترول وقد قدمت هيئة النقل العام تقريراً عن نتائج هذه التجارب. تضمن ما يلي:

١. جميع التركيبات القياسية التي تمت بعد استخدام المحولات الغازية العوادم بتوسط بدرجة ١٢ تقريباً.

٢. تم خفض الأتوبيس على المركبات بل أن نظرية الأتوبيس لوله المحولات تساعد على حجب العوادم والمراقب من سيارات الأتوبيس حين خرجها من مجمع الشكبات إلى الشارع للمساعدة على التخلص من الماسورة الغازية وهذا المسار يؤدي إلى تراكم العوادم بهذه الأجزاء. واستمرارية التشكيل يتزايد التراكم يؤدي إلى اختناقات بوسائل العام الحار لها عالية وبالتالي إمكانية حدوث شغب عكسية على الحارة مما يؤدي إلى تعقيد.

و لكن مع تركيب المحولات وسولة حياتها بتقليل الحارة أكثر من هذه العواقب وبالتالي الحفاظ على بصلوات غازات العام سليمة.

٣. تلاعباً أن تركيب المحولات على بعد أكثر من للمعد بين جميع غازات العام بين المركب ونقل إلى درجة

حرارة الغازات ونظيرة تركيز. لتقلل تقييد يحدوه من الحرارة العالية (٢٠٠) درجة.

وتشير الدكتور حسين محمد صديق إلى أن المؤسسة العربية للتجارة وكيل الشركة الأمريكية لأنتاجة لتقنية الهواء [كلين إير] بدأت تصنيع محولات تنقية عوادم البترول الخاصة بالأتوبيسات وسيارات النقل وذلك داخل مصنع حلوان لشركات النقل التابع لوزارة الإنتاج لأحري في إطار اتفاق مشترك للتصنيع للمصريين لهذه المحولات مطياً.

كلمة أخيرة

محضر ذو غرفة واحدة، حيث توجد كل اللامبة المعلقة، والثاني محضر ذو غرفتين حيث يضاف أكسجين إضافي عن طريق حفن خارجي لتتسرع عملية الأكسدة في الغرفة الثانية. أما النوع الثالث فهو محضر ذو غرفة واحدة يستخدم في المركبات التي يتم التحكم في نسب الخليط (عوادم) وتوقيت الإشعال إلكترونياً عن طريق وحدة التحكم باستخدام الكمبيوتر المزود بها المركب. والجدير بالذكر أن تركيب المحول الغازي قد تقرر ليجيريا في جميع السيارات الجديدة المنتجة في الولايات المتحدة واليابان اعتباراً من عام ١٩٧٥. وتشير أمة للشركات إلى أن جميع السيارات حالياً في اليابان مجهزة بالمحول ذو العامل المساعد ٧٧٪ في أمريكا، وفي ألمانيا الغربية ٦٠٪، وفي إنجلترا حوالي ٧٠٪.

وتجدر الإشارة إلى أن استخدام تلك التكنولوجيا قد حقق بالفعل خفضاً ملموساً في نسبة العوادم المارة بالمسحة. ففي دراسة أجريت لقياس الانبعاثات في توناج الاضراق على السيارات المستخدمة لوقود البنزين عند تركيب هذه المحولات، وجد أن أول أكسيد الكربون - الذي يمنع امتداد الأكسجين مع هيدروكربون الدم - ينخفض من ٩/١٠٠ كيلو متر إلى نحو ٧٥/١٠٠ كم/ كيلو متر، وكذلك الأكسيد النيتروجينية - التي تؤثر على وظائف الرئتين - تنخفض من ١٠/١٠٠ كم/ كيلو متر إلى ١/١٠٠ كم/ كيلو متر، في حين انعدمت الهيدروكربونات - التي تسبب أمراضاً سرطانية - التي كانت أصلاً تبلغ ١٠/١٠٠ كم/ كيلو متر.

أما فيما يخص استخدام المحولات الغازية مع السيارات التي تستخدم الديزل كوقود فقد أشارت النتائج إلى حدوث خفض بنحو ٦٠٪ من انبعاثات غاز أول أكسيد الكربون وانبعاثات الهيدروكربونات بالإضافة إلى انخفاض من نحو ٢٠٪ من الجسيمات العالقة (مك) الكربونات بالإضافة إلى انخفاض. وقد تمت تجربة استخدام المحولات

الغازية على بعض أتوبيسات الهيئة المصرية العامة للبترول وبعض شركات البترول بلغت حتى الآن ٧٧ أتوبيساً حتى الآن وأعلنت نتائج مشجعة للغاية. ويقول الدكتور حسين محمد حسين

يدرك الجميع أن السيارات وخاصة الأتوبيسات من أخطر المصادر للتلوث في الهواء بما تنطلقه من عوادم ضارة بالبيئة مثل غازات أول وذاني أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين بالإضافة إلى الكثير والرياح. ومع الاهتمام العالمي بالبيئة وخشى الانبعاثات الضارة بدأ الاتجاه إلى إنتاج بنزين خال من الرصاص واستخدام بدائل بعيدة لإضافة الرصاص للبنزين تختلف من بلد إلى آخر طبقاً لما يتوافر لديها من إمكانيات سواء من صناعيتها الكيميائية أو الخواص الخاصة بالمتانة لمنتجاتها.

كما بدأ التفكير في معالجة عوادم هذه السيارات بالأكسدة إلى توناج أخرى أقل نشاطاً وخطيراً للهواء. حيث عند خروج ديمع من محول توناج احتراق البنزين (أول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين- والهيدروكربونات) إلى توناج أقل شراً بالمسحة وهي غاز ثاني أكسيد الكربون والنيتروجين وبخار الماء. وذلك باستخدام المحول الغازي (Catalytic converters) الذي يحتوي على

عامل مساعد لإتمام عملية الأكسدة مثل البلاطين، البلاتين الممول على قاعدة خزفية، وقد ساعد إنتاج البنزين الخالي من الرصاص على إمكانية استخدام هذه المحولات حيث أن الرصاص يؤثر على العامل المساعد ويمنع نشاطه ويقلله فاعليته. والمعروف أن المحول الغازي عبارة عن طبقة تشبه طبقة الشكبات المادي تحمل بداخلها حشوة مسامية مكون من أسياح متقاطعة بطريقة تشبه طبقة الحقل وهذه الأسياح مسطحة بطريقة دقيقة من معدن التيتانيوم أو الرابيوم أو البلاتين، وفي بعض الأحيان قد يغطي هذه الأسياح معدن أو أكثر من تلك المواد المذكورة.

فبعد مرور العام على هذه الشبكة التي تشبه خلية الحقل تمت تعاملات

كميائية (تفاعلات أكسدة) تحوّل الغازات الضارة إلى غازات أقل ضرراً. ويمكن تقسيمها للمحولات إلى ثلاثة أنواع رئيسية: الأولى:



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٥

ولذلك أنه مع أهمية الرقابة وبضرورة استخدام المحفزات له لتفقيع عوائد السيارات للحد من تلوث الهواء ورعاية متطلبات وإشراطات قانون البيئة بوقف تراخيص السيارات المثقلة للحدود المسموح بها لإتبعات العوائد الضارة فإن الضرورة القومية تستدعي تامين جهاز شئون البيئة وكل الأجهزة المعنية لتعميم هذه المحفزات بعد اجراء الاختبارات الدقيقة عليها وإصدار شهادات صلاحية لها حتى يضمن اصحاب وقائدي السيارات وكل المستفيدين في شئون السيارات والنقل والبيئة أن المحفزات المستخدمة بالسيارات ذات صلاحية معتمدة وبمعيها وليس لها أي آثار ضارة على الصحة أو ماسورة العادم (الشكمان) . وحتى لا تتدخل هذه المحفزات (إلى دائرة البيع التجاري والتقليد، وذلك فإن جهاز شئون البيئة الذي يختص برخص التراخيص للإتبعات ومراقبة الإلتزام بها بالسيارات ووسائل النقل ينبغي أن يتحمل مسئولياته في تنفيذ صلاحية المحفزات المستخدمة بعد الإطلاع على نتائج تجارب إستخدامها في معامل بحوث رسمية معترف بها .. مثل معهد بحوث البترول بشركة مصر البترول وبالتعاون مع الهيئات والمؤسسات العامة مثل هيئة البترول وجمعية النقل العلم .. بالإضافة إلى شركات البترول المصرية أو الأجنبية الكبرى التي بدأت بالفعل تستخدم محفزات تنقية عوادم السيارات العاملة بالسولار مثل شركة بترول خليج السويس وأسو ذلك بالتعاون مع المؤسسة العربية للتجارة والتي قدمت بالفعل عرضا تفصيليا لتتائج تجارب محفزات تنقية عوادم السيارات التي تعمل بالسولار إلى جهاز شئون البيئة.

عادل ابراهيم



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦

القيوبية.. تستضيف المسك العائرا!

لخيرا وبعد الطرح على أرواب اللجان، استضاف الاستشار البيئي محافظة القليوبية، مسابك ورماس عوش لله ذات التكنولوجيا الخضراء، والتي لا توثق بعد أن رفعت عدة محافظات، بحجة أن المسابك توثق الهواء، بالرماس، وهذا صحيح ولكن هيئة المسابك الأمريكية، استقدمت تكنولوجيا نظيفة لحماية هواء القاهرة من الرماس، وبذلك المسابك الجديدة الخطة الصناعية ببلد زيل، ولخيرا لنقل ملك عوش لله مسابك الرماس، بعد أن مزق مع جهاز شئون البيئة، ورفضته للجان، ونصته هيئة المسابك الأمريكية، ورحب به للاستشار البيئي.

الرماس عنصر اساسي من عناصر تلوث الهواء في القاهرة الكبرى للتوسع في التغطية الصناعية وخطرها مسابك الرماس وتنضم للقاهرة الكبرى ١٦ مسابك الرماس، تنتج ما بين ١٠ ألف طن إلى ٥٥ ألف طن سنويا منها ٨١٪ للقناع الخاص ١٤٪ للقناع العام. وتشكل تربه الرماس الماخلة في سماء القاهرة خطرا بالغا تهدد الصحة العامة وجود حوالي ٧٥٪ من مسابك الرماس داخل الكتلة السكنية، ويؤذي استنشاق سكان القاهرة الهواء الناتج بالرماس إلى ارتفاع نسبته في الدم كما أن تناولهم للأغذية والموايل الملوثة يمرضهم للأصيلة بمرض الجهاز الهضمي، ويمكن لخطى الرماس في تقيدها المسابك على معدلات النمو والكتا، والقاهرة على التلوث إلى الأطفال كما يؤذي إلى زيادة معدلات إصابة

البالغين بمرض الكلى وارتفاع ضغط الدم والعقم رسميا لإيجاد حل جذري لتفويض نسبة التلوث بالرماس في هواء القاهرة الكبرى، تم توقيع أول اتفاق بين المستشار احمد صبرى البيئي محافظة القليوبية والسيد عوش لله صفيح لصنع السيارات اسود وتصنيع ماسبيد الرماس والذي تلزم الشركة بمجهبه بإزالة ثلاثة مسابك الرماس تملكه منطقة شبرا الخيمة تمهيدا لنقلها إلى مصنع واحد بالمنطقة الصناعية ببلد زيل وتطبيق أحدث تكنولوجيا صديقة البيئة لأغراض ومراقبة مستوى التلوث جسيما الرماس بما يتوافق مع معايير شائن البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ على أن يبدأ تشغيل خلال عامين للأمين، ولم يتم إغلاق مسابك الرماس الحالية إلا بعد الانتهاء من بناء المسابك الجديدة ومن ثم تشغيله وهذا يستغرق عامين.

وقبل د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة أن خطة الدولة لمسابك الرماس في مصر عام ١٩٩٧ تعتمد على ثلاثة محاور رئيسية وهي تطوير وتحديث عمليات تشغيل مسابك الرماس الكبيرة في خلال عامين وتركيز الجهود أساسا على سرعة التخلص من أكبر جزء من مشكلة التلوث بالرماس ويتخذ ذلك تحديث طرق التشغيل والمعدات المستخدمة في مسابك كهرين لحدتها عام ٢٠٠٠ والآخر طاع خاص يتجان معا ٨٢٪ من إجمالي إنتاج الرماس في مصر، وتقدم أهم الفني مسابك الرماس المسير، والمتوسطة للصحة والسلامة في التعمير، خلال أربع سنوات ونظرا لأرب هذه المسابك من التجمعات السكنية والافتقار إلى إق وسائل التحكم في التلوث فهي تدرج تودعا خطرا للصحة العامة والمسابك الواقعة في محيط عملياتها، وسوف تحصل على أهم الفني اللازم مع حلول الخطة الرماس خلال خمس سنوات، وأولى تدوى شموع غير الانضمام بمشروع تحسين هواء القاهرة من المساعدة الفنية التي يقدمها للشروع كاتكي... هل مسابك الرماس في خارج الكتلة السكنية

التصريح بموافقة قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ وتدريب اصحاب المسابك... استخدام أحدث تكنولوجيا متقدمة عالميا للحد من التلوثات... وضع تصميم لمل مسابك رماس... توليها يشتمل على تكنولوجيا جيات متطورة ونظيفة مطابقة لقانون البيئة... اختيار معدات التحكم من أجنبية... تصميمها محليا لترشيد الاستهلاك ومما يتناسب مع الظروف والاقتصاد في... مختصر مع تدريب العاملين على استخدامها وتفعيل مواقع المسابك القديمة.

إنعام أبو وافية



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦

« مريوط »

تبحث عن حل!

ضرورة وقف
الملوثات التي
تحاصرها
من كل جانب
ردم البحيرة
يهدد بمشكلات
بيئية
في المستقبل

بحيرة مريوط - هذه البحيرة الطبيعية التي توجد على مشارف مدينة الإسكندرية في الجنوب الغربي - حيث تقطع الطريق الصحراوي بين القاهرة والإسكندرية هذه البحيرة تبحث عن حل علمي بعد أن أصابها

الدمار نتيجة
الملوثات
والخلفات التي
تلقى فيها..
وأصبحت بؤرة
للثوث والروائح
الكريهة. بعد أن
كانت بحيرة
طبيعية منتجة
للأسماك تغذيها
مياه النيل منذ
آلاف السنين.
أثيرت هذه
القضية في
المؤتمر الدولي
لإدارة البيئة

الذي عقد بمدينة الإسكندرية.
ويقول المهندس السيد إبراهيم
السبع مدير بحيرة مريوط إن

مريوط كمصب لمياه الصرف
للمناطق الزراعية.
وفي الخمسين سنة الأخيرة
اقتطعت مساحات كبيرة من
البحيرة سواء للإصلاح الزراعي
أو المشروعات العمرانية الأخرى
حتى أصبح سطح البحيرة
الحالي حوالي ١٧٠٠٠ فدان .
وتنقسم البحيرة إلى خمسة
أحواض ويخترقها طريق
الإسكندرية الصحراوي وكذلك
مصرف العموم والوصلة
للملاحة.

ويقول نقيبحة للتزايد
والصمراني مدينة الإسكندرية
وبالتسالي زيادة الصرف
للمخلفات المسالة الصناعية
والزراعي . والصرف الصحي . والزراعي
حدث نقص كبير في إنتاج
البحيرة من الثروة السمكية .
كما وكيفا وتدهورت البحيرة
بيئيا وظهرت الروائح الكريهة .
وخلال تلك السنين قاتلتها

البحيرة الحالية تمثل جزءا
صغيرا من بحيرة قديمة كبيرة
السعة كانت تعرف في العصر
الروماني ببحيرة مريوطس -
حيث كانت تمتد لمسافة ٨٠ كم
يطول الساحل الشمالي غرب
الإسكندرية وتمتد جنوبا على
مسافة ٢٠ كم وكانت البحيرة
خلال تلك الفترة تسعد مياهها
من النيل. وتعد مصدرا غنيا
للأسماك النيلية.
ومنذ القرن الثامن عشر
انتشرت فروع النيل التي كانت
تغذي البحيرة تدريجيا.
وفي أوائل القرن التاسع عشر
عندما تسف الإنجليز السد
الواقع بين بحيرة مريوط
وبحيرة أبي قير وتعرضت
بحيرة مريوط إلى طغيان مياه
النيل.

وفي نهاية القرن الماضي أعيد
تنظيم الصرف في مساقطة
البحيرة واستخدمت بحيرة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كبحيرة لروحية او منتج

سيأى .
وكان لابد من دراسة مصانع
التلوث من حيث الكميات
والنوعية ووضع الحلول
المناسبة لحماية البحيرة من
التلوث حفاظا على الثروة
السمكية التي هي مصدر رزق
العديد من الصيادين وأهم غذاء
بروتيني للشعب الاسكندرية . كما
أنها أحد المعالم الطبيعية المهمة
لمدينة الاسكندرية.

ويقول د.عادل أبو زهرة أمين

عام جمعية اصديقاء البيئة
بالاسكندرية واستاذ علم الجمال
بجامعة الاسكندرية تعرضت
البحيرة لأنواع مختلفة من
الملوثات بالقاء كميات هائلة
ومستمرة من مخلفات الصناعة
والصرف الصحي والزراعى .

بحسب سبب
التلوث
والعامله لهذا
لا بد من دراسة
العوامل التي تؤثر
في البحيرة
بالنسبة لتحديد
وبراسة خصائص
المخلفات السائلة
التي تلقى في
البحيرة وحساب
الحمل العضوي
لهذه الملوثات
وتحديد كميات
أثار العناصر
للوجودة في هذه

الملوثات.
ايضا دراسة مشروعات
الصرف الصحي لمعالجة
الجارى والمخلفات الصناعية.
ونلك لتقوم كفاءة وحدات
المعالجة الأولية، وتأثير ذلك
للمعالجة على تحسين حالة
البحيرة .

وقد
العديد من الحلول
للتلوث على
المصعوبات
والمشكلات التي
تسبب منها
البحيرة وهي :

■ التلخيص

من الرواسب
المتركمة بفعل
السدن على قاع
البحيرة وذلك عن
طريق تطهير
المصارف
الموجودة في
البحيرة والتي
وصل عمود الماء فيها الى ٧٠ .
٨٠ سنتيمترا وذلك باستخدام
كرافة (شفاط) للوصول الى قاع
البحيرة الاساسى وسحب جميع
الرواسب المتركمة على قاع
الأحواض للبحيرة نتيجة
لتطهير هذه المصارف.

■ خط مياه مصرف القلعة
بمياه طمبات ابيس. للتخفيف
من حدة التلوث.

■ معالجة مياه المصانع
والشركات التي تلقى على شبكة
الصرف الصحي طبقا للقانون
رقم ٤٨ لسنة ٨٢ والقانون رقم ٤
لسنة ٩٤.

■ التوسع الرامى عن
طريق تنويع مصانع الثروة
السمكية

■ وقف الزحف القائم من
محافظه الاسكندرية بالريم
داخل البحيرة لأنه سوف يزيد
المشكلات البيئية تعقيدا . كما
انه سيجرم الاسكندرية من اهم
معالمها الطبيعية.

وهناك وجهه نظر للتكتور
فهمى الشراوى الأستاذ بمعهد
الدراسات العليا وتؤيده
د.ايتمام البشناوى الباحثة
بالمعهد حيث تم تحديد وبراسة
للمخلفات السائلة التي تلقى في
البحيرة . وحساب الحمل
العضوي لهذه الملوثات وكذا
تحديد أثار للعائن للوجودة في
هذه الملوثات.

ويتعاظم دخول الملوثات من
الشرق والغرب للبحيرة مما
لغى على الثروة السمكية لعدم
وجود أى كمية من الأوكسجين .
ولهذا يجب
وضع تيسانات
معيقة للإرراز

الأوكسجين ومنع
أي مصبات من
مياه الصرف
الزراعى أو
الصناعى أو
الصحي وإبقائها
بحيرة ملحة .
وبشيف د.أبو
زهرة : أن اقليم
مربوط بمحتوى
على مناطق التربة
وتاريخية بالغة
الأهمية من
العصرين الرومانى والآسيجى
وتعناز المنطقة بجفاف مناخها
وهي جديرة بأن تحصل على
منطقة جذب سياحى

عنايات مرجان



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦

حفاظا على البيئة

نقل مسابك الرصاص من شبرا الخيمة

بناها - أبو سريع امام:

انطلق المستشار احمد صبرى الببلى محافظ القليوبية مع احدى شركات تصنيع مواسير الرصاص على نقل مسابك الرصاص بشبرا الخيمة الى القناينة. وذلك ليجاد حل جارى لتخفيض نسبة التلوث بالرصاص في هواء القاهرة الكبرى .
واكد المحافظ ان الشركة التي تم التعاقد معها ملتزمة بإخلاق ثلاثة مسابك الرصاص تابعة لها بشبرا الخيمة تنتج ٧٠٪ من الرصاص على مستوى الجمهورية وذلك تمهيدا لنقلها الى مجمع واحد بالمنطقة الصناعية ببلد زهرا بالشانكة على ان يبدأ تشديده خلال عامين.
واشار المحافظ الى مشروع تصفية مياه القاهرة الملوث من الهيئة الامريكية للتنمية الدولية التي قامت بوضع تصميمات حديثة تشمل انظمة تحكم في الانبعاثات لمسابك الرصاص وتجميع الدمج كلفى لحافظة القليوبية وجهاز شئون البيئة لمراقبة الانشطة التي تنتج عن هذه المسابك.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦

شعوب.. يزحف على وجه الأطفال

المكافأة

• ثلث طلبة المدارس

الابتدائية مصابون

بتسمم في دماهم

• تدنى في الذكاء

والتحصيل بسبب

غازات الرصاص

وزيرة البيئة «للأهرام»: هواء القاهرة

الكبرى سوف يتحسن وصرفنا ٦٠ مليون

دولار من أجل نسمة هواء نظيفة

تخلى الوزير د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم عن كرسي الوزارة لمدة ساعتين . شغل في أثناءها كرسي الأستاذية لمناقشة رسالة دكتوراه بطب الأهرام، الرسالة تمثل في مضمونها أهمية قصوى لدرجة أن د. حسين بدأ مناقشته بمقدمة قال فيها : «إن موضوع الرسالة له أهميته القومية، وهي تفوق أهمية الرسالة العلمية والأكاديمية، لأن الرسالة باحت بما يهدد أغنى ما نملكه كثروة بشرية، وفي أهم عناصر السكان «الأطفال» .

■ مامو موضوع الرسالة ؟

□ عنوان الرسالة يحمل اسم التسمم بالرصاص بين الرضع والأطفال الحصريين» وكان القصد من التوجه إلى الطفل، لأنه أكثر عرضة للتسمم بالرصاص، حيث يبلغ امتصاصه حوالي ٥٠٪ من كمية الرصاص التي يتعرض لها، بينما لا تعتمد هذه النسبة في إمتصاص الكبار، ما بين ١٠٪ إلى ٢٠٪. وأضاف إلى هذا أن انتشار فقر الدم - الانيميا - الناتج عن نقص الحديد - وهو الأكثر انتشارا بين الأطفال - يساعد على زيادة امتصاص الرصاص !!

■ ولماذا يصيب التسمم

بالرصاص خطرا على الأطفال ؟ □ الإجابة ببساطة لعدم اكتمال نمو الجهاز الذي يفصل بين الدم والخبث، مما يسمح بوصول الرصاص بكمية كبيرة إلى جهازهم العصبي، ولهذا السبب فإن التعرض لمخازن الرصاص يؤدي إلى الضرر في مستوى الذكاء لدى الأطفال، والأكثر خطورة أن أغلب حالاته من النوع المزمن، الذي قد يصعب تشخيصه، حيث يظهر في صورة شحوب في لون البشرة، والهزال وضعف الذاكرة .

وقد أجرى الطبيب أحمد يوسف السواح، مدرس أمراض الأطفال المساعد بطب الأهرام، دراسته على ٣١٥ طفلا، مقسمين إلى فئات عمرية أربع، الأولى الرضع من عمر يوم إلى ثلاثة أشهر، ثم من ثلاثة إلى ستة أشهر، ثم من ستة أشهر إلى ست سنوات وأخيرا المجموعة الرابعة والأخيرة من عمر ست سنوات إلى اثني عشر عاما وعندهم ١٦٦ طفلا . عدد الذكور ٦٨ و١٦٧ طفلة في جملة عينات البحوث . وقامت الدراسة بفحص جميع



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦

الاطفال ، حيث أجريت لهم مئة أبحاث توندا بصورة الدم ونسبة الرصاص والحديد في الدم وغيره . وقد باحت الدراسة بأن مستوى الرصاص في الدم عند الأطفال المصريين أعلى من الأطفال في أمريكا مثلاً ، وثبت أن نسبة الرصاص في الدم في الأولاد كما في البنات ، وفي المدن أعلى من الريف ، حيث بلغت نسبة الرصاص في دم الأطفال في المدن ٣٧,٢ ميكروجرام ، فيسبيلتر ، بينما هي في الريف ٢٧,٩ ميكروجرام - فيسبيلتر وهو شيء له دلالة . وثمة ١٢١ حالة ظهر فيها نسبة الرصاص في دم الأطفال ٢٥ ميكروجرام ، فيسبيلتر أو أعلى وهو ما يمثل نسبة ٢٨,٣ من عينة الرصاص في دم ١٩٤ طفلاً وهو ما يمثل ٢١,٥ .

ومن قائمة الأسئلة التي أعدها الباحث كانت تبحث عن عمل الآب الذي يعرضه نجله في كمية تجاوزت الـ ٢٥ ميكروجرام فيسبيلتر

في دمه ، وكانت الإجابة بأن الوالد يحصل في المقامسة ، الطباخة ، التدفئة ، والمكانبات ، كذلك تقليم الأسرة في سنن لديم

وتظهر هنا الخطورة ، وتجلي في أطفال المدارس ، عندما نجد أن ٨٦,٧٪ منهم لديهم زيادة في نسبة الرصاص بدمائهم ، وتصل نسبة الأطفال الذين لديهم نسبة زائدة في الرصاص من هزال إلى ٢٨ ، بينما تبلغ نسبة زيادة الرصاص مع فقر دم ٧٠,٧٪ وتصطف بنسبة أخرى عندما تكون إن ٢٥,٣٪ من الأطفال المصابين بتلوث الرصاص في دمائهم لديهم أيضاً انخفاض في مستوى الحديد في الدم وكان من الطبيعي أن تزداد نسبة الرصاص في الدم مع فقر الدم ونقص الحديد في نوى البتروكس منخفضة . إنها قضية خطيرة - ولذا لا بد الرسالة تقديراً من الدكتور حسين كامل بهاء الدين أستاذ طب الأطفال بجامعة القاهرة كوكبيس لجنة للتحقيق . ود . خليل محمدي البوي أن أستاذ ورئيس قسم طب الأطفال بجامعة الأزهر ، د . عبد العزيز سليمان أستاذ طب الأطفال بجامعة الأزهر ، كعضوين في لجنة المتابعة ، بينما ضمت لجنة الإشراف الأستاذة د . عمد

العزيز سليمان ، ومفتاح محمد ربيع ، وحازم الخلفجي وهذا صرح الوزير د . حسين كامل بهاء الدين بالأمر بأن استمرار هذا التلوث يعد إهداراً للشروة البشرية وإهداراً للأموال الطائلة ، التي تنفق على التعليم لأن هذا البحث له جوانب علمية طبية ، اقتصادية واجتماعية ، لأن الظبية في سن المدرسة الابتدائية عدهم ٧,٥ مليون طالب ١١ ونحن ننقل على التعليم ١٦,١ مليار جنيه كل سنة من الأمور الجذيرة بالاعتناء أن الباحث جعل القاهرة من أعلى عواصم العالم تلوثاً . وقد بدأ البحث تراسته في شهر مايو سنة ٩٧ وانتهى منها في شهر ديسمبر من عام ١٩٩٨ .

حملت الدراسة إلى وزيرة البيئة السيدة نادية مكرم عبيد . وعرضتها على مكتبها .. أصابها القلق وباتت قلقة : إن هذه الدراسة بدأت في مايو ٩٧ ، ونحن بدأنا أولوية الأوليات في أعاقها مباشرة لتحسين هواء القاهرة الكبرى ، وهو برنامج ضخم يتكلف من عدة مكونات ، تمضي كلها في توافر وفي وقت واحد بالتعاون مع هيئة المساعدات الأمريكية والكندية واليابانية ، خذ عنك .

● تخلص البنزين من الرصاص بكل أنواعه وعلى

مستوى الجمهورية . وقد بدأنا بالقاهرة وجار انتشاره في كل مصر ، وبالتعاون مع وزارة البترول استبدال محركات البنزين والسولان بمحركات تعمل بالفاز الطبيعي لسيارات الأتوبيس والميكروباس والسرفيس بالتعاون مع محافظة القاهرة ووزارة البترول . تفريغ القاهرة من الأسواق وخروج موالف التويست الاقاييم خارجاً لبيئة بالتعاون مع محافظة القاهرة .

● زيادة الرقعة الخضراء والتشجير وتعاون جهاز شئون البيئة مع المحافظة . محطات الطاقة تعمل بالفاز الطبيعي ، وكذلك المخازن ، بالتعاون مع وزارتي الطاقة والتعاون وضع نظام للسيارات لضبط محركاتها ، وقياس العادم لتحسين هواء القاهرة بالتعاون مع وزارة الداخلية

● مساهمة الرصاص تعمل بتكنولوجيا جديدة بالتعاون مع لراكر المتحدة .

● تطبيق قانون البلاء المصانع لوقف تلوث الهواء بالعام . تركيب ٣٦ محطة في القاهرة الكبرى لرصد كل ملوثات الهواء من رصاص وأكاسيد كبريتية وكبريتية وأزوتية ، وعوالت في الهواء . لأول مرة كمرعة نسبة الملوثات بالتعاون مع هيئة المساعات الأمريكية والكندية واليابانية وإنشاء شبكة من ٤٠ محطة .

● تكنولوجيا جديدة لمصانع الطوب لاطفي في عمليات الاحتراق بالتعاون مع الهيئة المصرية للصنعة وهندسة القاهرة كل هذه المكونات تعمل معاً في منظومة واحدة لكي تلقي بمعية القاهرة إلى مقدمة العواصم التي تتلجج بهواء تنظف سكانها وضيقها

وجدى رياض



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بمناخ البيئة على الطب يفتش المؤتمر الدولي بالقاهرة



د. محمد عامر

اختارت الجمعية العالمية للأمراض الجلدية مصر ليجتمع على أرضها علماء العالم من أكثر من ٨٥ دولة من المختصين في بحوث وعلاج الأمراض الجلدية، وذلك من خلال المؤتمر العالمي الثامن للأمراض الجلدية والذي يعقد بالقاهرة الأفريقية لأول مرة في تاريخ انعقادها، حيث تم اختيار مصر معنلة لأفريقيا تقديراً لدورها المتميز عالمياً، وللتجربة مصر الأصلية في أعداد وتنظيم المؤتمرات الدولية.

وقبل د. محمد عامر نائب رئيس جامعة الزقازيق ورئيس المؤتمر، من أهم ما يفتش المؤتمر تلك الأمراض التي تظهر نتيجة الظروف البيئية خاصة المنطقة بالمناخات واستخدام النباتات الكيميائية داخل المنازل والمباني الحديثة وغيرها، وعلى سبيل المثال هناك المسببات المرضية التي تنتج عن ملابسة الجاذ لهذه الكيمياء والتي تكون خطيرة تلك التي تحدث على مادة الكروم كمناعة الأمست التي ينتج عنها مضاعفات خطيرة في الجلد. القاعطين معهما، ولأنه لا بد من وضع توصية لمحاولة تغيير مادة الكروم لمعالجة الأمست إلى مادة سلفات الحديد وهي أمنة مقارنة بالكروم الذي يسبب أضراراً الجلد بالربوبين والقمع والاصباغ والتي يمكن أن تتطور إلى مشكلات صمدرة خطيرة بمرور الوقت، ومنه نذكر محمد فتالي استاذ الأمراض الجلدية بطي بها.

وراثية مثل الصدفية، البهاق، الأمراض القناعية والحساسية، وكما أمراض مزمنة وتورم، وسوف تظهر نتائج هذه البحوث خلال أعمال نظمة أي من بداية القرن القادم، ومن الأمراض الجلدية التي طرحت في المؤتمر مرض البهل الجاذ الذي بدأ في الظهور من جديد وله أشكال مختلفة وعلى الأطباء أن يراعوا ذلك عند تشخيصهم المرضى خاصة أن هناك لشكالات تتداخل مع أمراض أخرى جلدية أخرى أيضاً مرض الجذام فلي الرغم من تضائل نسب الإصابة به إلا أنه من الأمراض الجلدية الخطيرة، وقد أوصت الجمعية بأن تخليق الدول الاستراتيجية للعلاجية للعدسة من منظمة الصحة العالمية للتخفيف على هذا المرض نهائياً، ومن الجيد في العراق طرق العلاج والتطعيم قدمت طبية للأمة علاجاً جديداً يعالج البهل الكيسية، أنتاجه عن مرض البهاق وتقول دكتوراه شيرول رويتر، إن هذا القرار عبارة عن مركب موضعي يستخدم بدهن الجلد ويتغيرته أعطت نسب نجاح ٦٠ - ٧٠ في معظم الحالات مشفاهة وهو عبارة عن مادة بروتينية تسمى مكليكتاين، وهي تقوم بتنشيط الجهاز المناعي للجودة، فليمة الأخيرة فوق الأمة.

وتعذر دكتوراه شيرول من لقتعروض الطويل لأشعة الشمس سواء للمرضى أو الأصحاء حيث أنها تلعب دوراً كبيراً في الإصابة بالعديد من الأمراض الجلدية. وفي جلسة خاصة تمت مناقشة ما يسمى بالعدوى إلى الطبيعة في العلاج أو الطب الشعبي، والتي شاركت فيها أطباء وعلماء من العرب وأوروبا... حيث طرح دكتور سام زينه مسوريا، نتيجة أبحاثه المشتركة مع انجلترا (جامعة اكسفورد) عن استخدامات غسل النحل في علاج الأمراض الجلدية خاصة ما يسمى بالحصى وأعطت نتائج مذهلة جعلت رئيس الجمعية الطبية العالمية للعلاج بالطب الشعبي برونيسوس درابان، يقوم بتطبيق ذلك على العديد من أنواع العدوى الجلدية الأخرى وتم عمل دراسات مقارنة لعلاج اللشعنا بالمعمل وأخرى بالعقاقير الطبية وأثبتت البحوث نتائج مذهلة.

ماري يعقوب

الفتات المتعاطلة مع الكيمياء كالملايين وأطباء الأسنان وزيات البيوت اللاتي تستخدم مساحيق التجميل واللزيات والظلال الصناعية وقاية للفسون بعدم ملاسة هذه المواد لجلودهم لأنها تتسبب في كوارث مرضية بمرور الوقت... كما اهتم المؤتمر بعقد حلقة نقاشية عن الأمراض الجلدية المتسببة عن الشمس حيث تزداد بعض الأمراض عند التعرض للشمس قبل الألفية الحمراء والبنع والسمراء والتشرب والكافيه ومزلا لا بد من استخدامهم لنوعاً من الكريمات الواقية من الشمس، كما يجب حماية البشرة من التعرض للشمس للبالشرة كوقاية من الإصابة للإنسان السليم، ومن الجلسات المهمة التي ناقشها المؤتمر جلسة عن استخدام الهندسة الوراثية والتطورات العالمية لاستخدام هذه التقنية للكشف عن أصل الأمراض الجلدية ذات الصفة

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١١٩٩/٤/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والاعلاميات



المقدمة

تفتت في الآونة الأخيرة مقاصد الشيعة، وفرت الشيعة خارج التجربة الأولى، واقتتلت فقيهاً قبل الشباب على هذه أفعالية الشيعة. ونافست المبادئ الرجال هذه الظاهرة، وبدأت التصارح وتضاعف لتفتح الحجابات، وتطاعم على تقديم خدمات تدعى الشيعة، وفي إيمان مشكلة ومفتوحة ما أوجد رأياً عاماً مضاداً لهذه الظاهرة التي تآوت هواء المراتب بين العمارات والشرق والسكان، أعلن هذه الملامح.

[illegible]

ويشير البحث إلى آلاف المرات
مستأجرة مختلفة من القديسة
والصالحين الهيرودس روت التي
تدور إلى مواد مسيحية السرطان
تحت تأثير الحرارة المتشعة في
مجرة الختان ٨٠٠٠ درجة مئوية
وهو السبب الرئيسي لنسالة
سرطان قنطرة والتهمة. كما أن
القمع قوي للتحسين يتولد عنه غاز
أو أكسيد الكربون السامة الضارة
التي يتحد مع هيدروكربون الدم
مكونا (كاربوكسي هيدروكربون)
التي تؤدي إلى نسبة تشبع الدم
الأكسجين كما نتمتع معروف أن
هناك مساهمة كبيرة من الدم إلى
الحوصلات الوائية. لتسامم في
تناول العناصر ذات وعند تحييد
التيهية فإن (التي) ضاغط من طول
الوقت للعلاج كما ينبغي

حصول التفتاح رثوي ونزله
 صلياً مرمته، وفيظهر من بين
 أن طول (عليه) كأنه غلبت بين
 دوراً في تغذية الحنّان، وهذا
 غلبه غلبه فينبال الغزاة لا
 يؤدي إلى نقص القطران
 النقص مع الحنّان أما
 العدوي بأصل فقد انتشرت بين
 الأسواط العيسوي لالحل، وهو
 سائر في انتقال العدوي من
 الشصية والتي يستعملها أكثر
 من شخص من غير الميسم، أما
 الظاهرة الحبيبة بوضع رقاقا
 الاوتريوم على الحنّان فلوضع
 اللص مباشرة فهي أخطر لأن
 الاوتريوم يصبب الرقاعين
 قالوا: أنتهت أقد. صعدوا لنا
 عنق الفربي، وتخلص منها
 بعد أن عرف أخطارها.

و اصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والاعلانات

الوزارة تصح شهادة «صديق البيئة»

لصاحب اقتراح فكرة من أجل الغد

عندما طرحت صفحة البيئة بفكرة من أجل الغد وهي تضمين الاقتراحات قابلة للتطبيق لأحد من الفئات البيئية، وقد تولت الصفحة كل الأفكار التي وردت للصفحة، في نفس الوقت ثلاث الصفحة كل الأفكار التي وردت للصفحة، في نفس الوقت ثلاث الصفحة رسالة شكر من الوزارة مؤيدة لفكره من أجل الغد، والتي تكوننا إلى بيئة نظيفة ويسعد الوزارة أن تتلقى جميع الاقتراحات البناءة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٦ / ٤ / ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متاعب الناس من التلوث

● هل صحيح أن رجال المي نزعوا حديقة ميدان باب للشمسية ، ونزعوا الأشجار ليمولوا الحديقة إلى جراج عام؟
توقعات

أما إلى مدينة العريش، يشكون اللواء مسام الدين بنعوى رئيس مجلس مدينة العريش الذي فرغ وسط المدينة من الجراج الكبير وورث لاصلاح الاتوبيسات، المدينة عاد إليها للهدوء والتنظاف

زين المعادين الشريف
● أما إلى الشوارع حول مجلس مدينة - النجهاية- يشكون من طلع مياه الصرف الصحي بصفى رائحة ، ويستفيدون بالحافظ

محمد عبدالنبي الهلالي
عمارتان متجاورتان يتقسم بايم المراتي لطريق سنارة السيلامي، ليس بهما شبكة اسرف صني ويتم الصرف بإفرض لشاء بما حول الشوارع إلى مستنقعات صرف لرة.

سلطيم ميشيل عريمان
● نرجو أن تصفح وزارة البيئة، إلى اهتمامها بالشعاب للبرقراطية، الاهتمام بالشعاب للهوائية وتنظاف من محلات ضي الكباب والكفتة راول اكسيد الكويون للتصاعد ظهرا وأجلا، هل يمكن استخدام القاز الطبيعي بدلا من الفحم، في لائيا لآسبح لمللا باستخدام الفحم للشفا استاذ جامعي

● وبلاغ آخر من برج العرب
الارض الزراعية ببيلا بنجر السكر تلغى الشن من ملوالت مسطح الامتعت بمدينة برج العرب- لمشكلة خرجت من حلوان إلى برج العرب-
عنة توقعات



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

٢. يقول د. محمد نبيل عوض رئيس لجنة البيئة بمستشفى البحر الأحمر وصاحب قرية السمكة وينفذ دورات بالفريشة. ومستول اللجنة لحزب الخضر في ولاية اسن والماتيا ليس الإزعاج هو الذي يخيف وإنما تلوث البيئة هو الذي يهدد الفريشة. فهناك تلوث الصوتي: فلابد من الهدوء للاستمتاع بالشمس والهواء.

ونحن لا نعدم أجهزة تنبيه السيارات في الطرق الملمعة دون أن يكون هناك سبب لهذا الإزعاج. وكذلك أجهزة تنبيه البولواخر السياحية. والرايونات المفتوحة على الآخر في قلب الفريشة والتلوث البصري: أشكال المباني وهندستها وألوانها. وقد فشلت مناطق سياحية إسبانية بسبب الكتل الخرسانية التي استعانت بها لتعويض طولها، فماشت المباني وماتت السياحة. وفي مولهية الأعضاء على كروز البحر الأحمر كالشعب للرجانية استعانت سلطات البيئة والحكم المحلي بإنجاز الكثير ولكن على الغاء بقايا الطعام والقاذورات في البحر من مرآكب القفص. وكذلك تدوير زبوت القوقرات في البحر. ولابد من تكثيف الرقابة وأخيرا هناك التلوث البشري: وهو واضح في البازارات - ١٦٠٠ بازار - فالعاملون بالأحمر السياح بالكلمة والاشارة والأصاح السخيف. وهو اعتداء على حرية السائح. وهو منظر غير لائق. ثم إن الاسمار مغالي فيها جدا. ويرى د. خييل عوض أن هذه المشكلات يمكن حلها إذا استعانت الدولة بخبراء في السياحة لوضع خطة علمية قوية تتبع محافظ البحر الأحمر. وتشارك فيها السلطة التنفيذية..

وجاؤ من د. رباب تولى من روما أنها في إجازتها الأخيرة في مصر قد استدعانا جدا ما رآه في الفريشة وبشرم الشيخ وأسوان. وتقول غلمان وستين غلمان من لا يمشي إجازته في مصر سعيوا ذهابا وإيابا..

لمعتنى يا مكتورة.

أنيس منصور



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إجراءات للقضاء على حيوان يهدد الشعب المرجانية

كتبت - سمالي وفائى:

اعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة انه بالتعاون مع محافظة البحر الأحمر - تم توفير مبالغ لمكافأة الطاسمين بمراكز فصوص بالمحافظة لجمع أكبر عدد ممكن من حيوان نجمة البحر وإعدامه، وهو الحيوان الذى يهدد الشعب المرجانية بالبحر الأحمر، وذلك بواقع جنيهين عن كل حيوان منها. وأضاف أنه تجرى حالياً دراسات لأيجاد وسيلة أخرى للقضاء على هذا الحيوان عن طريق حقنه فى مكانه بمادة كيميائية حتى تقتل على الفور حياته وتمنع تكاثره ويتم للتدريب حالياً على هذا الأسلوب فى منطقة جنوب سيناء وأشار الى أن ظاهرة تكاثر نجمة البحر ليست مشكلة مصرية بل هى ظاهرة متكررة فى كل مكان توجد به شعاب مرجانية .



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ / ٤ / ١٩٩٩



صباح الخير

في كل عام.. يحلق في سماء القاهرة الملايين من ركاب الطائرات.. سواء من المسافرين إلى الخارج، أو القادمين إلى البلاد.. وعادة ينظر الركاب من النوافذ على المدن والأراضي التي تطير فوقها الطائرات.. والأمم الذي لابد أن يلتفت أنظار المسافرين فوق القاهرة أن شكلها في الليل، يختلف عن شكلها في النهار في الليل.. تبدو القاهرة مدينة شابة مرحة متألقة، تضيئها الأنوار المبهرة ذات الألوان المتعددة.. أما في النهار فتبدو القاهرة باهتة بلا لون.. يغلب عليها لون الرمل الأصفر والطيني الأسمر.. ويصعب أن يرى فيها الإنسان اللون الأخضر الجميل الذي يراه في العديد من العواصم الأخرى من المؤكد أن الملايين رأوا هذه الصورة.. وأسفلوها.. ثم سرعان ما نسوها.. كما اعتدنا أن ننسى

وفي الأسبوع الماضي.. عقدت الجمعية العمومية لتقنية خدمات حي مصر الجديدة.. اجتماعها السنوي برئاسة السيدة سوزان مبارك، لاستعراض نشاط الجمعية خلال العام الماضي.. واستعرضت السيدة رئيسة الجمعية الأنشطة التي قامت بها الجمعية، والنتائج التي حققتها.. ثم خاطبت أعضاء الجمعية قائلة لعل الذين يسافرون بالطائرات.. ويطلقون في سماء القاهرة قد لاحظوا كما لاحظتم كيف تفتقر عاصمة مصر إلى اللون الأخضر.. وقد كان لجمعيةكم دائما نشاط في إضافة لمسة جمالية إلى القاهرة.. من أجل دعم البيئة وحمايتها.. فأنني أقترح عليكم أن نزرع في العام المقبل مليون شجرة في حي مصر الجديدة بجهونا الذاتية وتحسن الأعضاء للفكرة، وصدقوا لها.. وعادة، عندما يطرح مسئول كبير فكرة ما.. يسرع المسؤولون إلى تنفيذها، وأحيانا كثيرة يكون التنفيذ متسرعاً غير مدروس تترتب عليه أخطاء تلحق الفكرة، وتقللها.. ولعل هذا ما نفع السيدة سوزان مبارك إلى التأكيد على ضرورة دراسة الفكرة، مع المسؤولين في وزارة الزراعة.. للاتفاق على أنسب أنواع الشجر، الذي يوفر أكبر قدر من الخضرة، والظل، ونقاء البيئة.. وكذلك الاتفاق على أنسب المواعيد لزراعة هذه الأشجار.

إن الفكرة التي طرحتها قريبة رئيس الجمهورية.. هي فكرة رائعة.. لاكتفى بإضافة لمسة جمالية للعاصمة.. بل.. وهذا هو الأهم.. تحمي البيئة، وتسهم في تنقية الهواء.. وكما أتمنى أن تتنافس بقية الأحياء في القاهرة مع حي مصر الجديدة في إضافة اللون الأخضر لأرض العاصمة.

سعيد سنبل



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

الحفاظ على الكنوز الطبيعية والأثرية فريق عمل مصري - إيطالي مشترك لتطوير وتنمية وادي الريان

الريان التي تبعد بحوالي ٣٠ كيلو مترا عن ساحل بحيرة قارون لفتت انتباه الأسطوليين في الآونة الأخيرة فالمحافظة تضم ٤٥ ألف فدان من المسطحات المائية و٥٠ ألف فدان من الأراضي المستصلحة حديثا، وبالفعل أبركت الحكومة ناديا مكرم عبيد وزيرة البيئة أهمية الكنوز الطبيعية بـ «وادي الريان» وضرورة الحفاظ عليها، وقامت بتوقيع اتفاقية مع الحكومة الإيطالية لتطوير وتنمية المنطقة من خلال خطة تم إعدادها بالتنسيق مع محمد حسن طنطاوي محافظ الفيوم تقضي أولا بتحديد مناطق كل جهة من هذه الجهات ثم كيفية الاستغلال الأمثل لكل

المساحات الشاسعة، حيث تنتهي مهام أعمالهم مع نهاية العام القادم وتم إنشاء أبراج اتصال لاسلكي في كل منطقة وربط المنطقة ككل بمحمية قارون عن طريق شبكة لاسلكية للاتصال، وإنشاء مركز للزائرين في بداية الدخول للمنطقة وتجمعات في كل منطقة مزودة بالمياه والكهرباء عن طريق مولدات كهربائية يمكن الأمانة للزيارة أو دراسة المنطقة بضم المركز وهذه التجمعات جميع البيانات عما تحويه المنطقة وعن الحياة النباتية والبرية وكيفية الوصول إليها.

عناصر التنمية في كل منطقة على حدة بتكلفة ٤ ملايين جنيه.

ويقول المهندس فتحى حجي مدير عام جهاز شئون البيئة بالقاهرة إن فريق العمل الإيطالي برئاسة الدكتور ألبو بولوني والخبراء المحليين قد بدأ في إجراءات تقسيم وتحديد مساحات كل جهة من هذه الجهات وعمل حد فاصل بين كل منطقة وأخرى وذلك باستخدام أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الاستشعار والاتصال عن بعد عن طريق تسمية الأماكن مساحات فتم بالفعل تحديد المواقع بصورة واقعية وعمل خرائط تحدد كل موقع وسجلت على أجهزة الكمبيوتر وكذلك أجهزة الاستشعار التي تحدد أعضاها الفريق أماكن وجودهم في هذه

أحمد طلعت



المصدر: الأمانة العامة

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٨ / ٤ / ١٩٩٩

الانعام العلمين

استفسر الرئيس حسني مبارك
خلال جولته بجناح الهيئة الهندسية
عما تم في مجال تطوير صناعة العلمين
من الانعام للخلفه من الحرب العالمية
الثانية. أوضح للمعيد كامل الوزير انه
تمت إزالة ٢٠ مليون لغم.



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٩ / ٤ / ٩

تنفيذا لقرار رئيس الوزراء:

خطة شاملة لمواجهة تلوث النيل وإزالة المخلفات بطول مجراه

أكد الدكتور محمود أبو زيد وزير الأشغال العامة والموارد المائية أن الوزارة تولى أهمية خاصة للحفاظ على نوعية المياه ومنع تلوثها، وأحد من مظاهر التمدد على البيئة المائية بصرف المخلفات عليها دون معالجة.

وأضاف أنه في مسجل ذلك تتمسك الوزارة بمظاهر التمدد على سواحل النهر والصرف والمنشآت المتصلة بقل وإدارة المياه مشيراً إلى البدء في تطوير نظم الري والصرف بما يحافظ على جودة الأراضي ويحمي خواصها وإنتاجيتها، وأحد من الأمثلة المتبعة التي تتكرر من خلال نظم ري وسائل الري والصرف القديمة خاصة نظم الري السطحي والسفحي.

وأوضح الوزير أنه يتم إعطاء عناية خاصة لأعمال رصد وتحليل نوعيات المياه السطحية ومياه النيل ومياه المسارف الجوفية، وذلك على طول مجرى النيل والرياح والضفائات العامة. كما تم البدء في مقايمة المحطات المائية بالطرق الحديثة والصناعية لتطهير المياه والمساقط، وبما يحد من تلوث المياه التي قد تؤثر على صحة المواطنين. وقال الوزير إن هناك أولوية خاصة بتنفيذ قرارات رئيس الوزراء بشأن معالجة التلوث بطول مجرى النيل لمواجهة كل ما من شأنه الإخلال بجمال النهر وحسب ريقته عن المواطنين إلى جانب إزالة جميع المخلفات بطول مجراه.

أشرف بدر



المصدر: الأناضول

التاريخ: ٢٩ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والاختصاصات الصحفية والمعلومات

كل يوم

التعامل اليومي مع القمامة أصبح أحد المعايير الهامة للحكم على مدى تقدم الدول في مجال البيئة.. وفي الوقت الذي بدأنا فيه الاهتمام بأمن البيئة وسلامتها.. تبقى القمامة وكأنها مشكلة مزمنة.. حيث تتطلب المزيد من الجهد لإيجاد حلول عملية وواقعية تجعل من المواطنين طرفاً مسؤولاً ومشاركاً بإيجابية وحماس في هذه الحلول..

وكمواطنة مصرية عاشت عشرات السنوات في سويسرا.. أرى أن هناك تجربة عملية وناجحة هناك تستحق النظر في تطبيقها عندنا في مصر.. لا لها من إيجابيات وفوائد كثيرة..

هناك تبدأ عملية إعادة تدوير المخلفات من البيت.. حيث يتم الفصل بين المخلفات العابية ومخلفات الزجاج والبلاستيك والمعادن وفوارغ المعلبات والورق من خلال سلال أو صناديق قمامة مستقلة.. ويتم التخلص منها بوضعها في صناديق كبيرة بالأحياء كل مخصص للمخلفات حسب نوعها..

وعندما يتولى الحي جمع المخلفات في المخازن التابعة له.. يطرحها للبيع.. زجاج.. بلاستيك.. صفيح.. لامصاب الورش والمصابيح.. ويستغل المالك لأقامة ملاعب أو حدائق أو تجميل الأحياء.. الخ.

ومن خلال هذه العملية الواعية يتم التخلص من القمامة.. وإعادة تدويرها من النجس.. والاستفادة منها في ضخ المال للأحياء حتى تستفيد منها فيما يعود على سكانها بالنفع.. للمساعدة لا تكثر في تطبيق هذا الحل العملي وندعو مواطنينا للتفاعل معه بإيجابية وحماس واهتمام!

ماجدة طنطاوي



الحكومة تخالف الحكومة فمن يعاقبها ؟ !

بقلم : عباس الطرابيلى

والقاروص والبورى
والجمبرى اختفى كل هذا
ولم يبق فيها إلا ما استطاع
أن يعيش فيها من الاسماك
السينة.

●● ونفس الجريمة
وقعت في بحيرة مريوط
التي كان يستحم أهل
الاسكندرية عليها كمصدر
للاسماء. ولكن بسبب
الخلاف على رمي مخلفات
مجارى الاسكندرية في البحر
أو في البحر وتعاطف إلقاء

مخلفات الصرف الصحي في البحيرة.
ماتت البحيرة تماما وأصبح سمها سماً
زعافاً بما يحمله من زئبق ومواد صلبة
سامة أخرى.. وأول شاهد على ما نقول
تلك الرائحة التي تستقبل ركب السيارات
بمجرد اقترابها من البحيرة على الطريق
الصحراوي بين القاهرة والاسكندرية..

●● وفي القوانين القديمة التي كانت
تتناول قضية البيئة وتلوث البحار
والبحيرات والأنهار لم يكن واضحاً هذا
الاهتمام بالبيئة وحمايتها. ولكن بعد أن
أنشأنا وزارة خاصة بالبيئة وأعطينا
مهلة سنوات عديدة حتى توفق الجهات
اللائمة للبيئة أو ضاعها مع هذا القانون..
قبل أن تبدأ الحكومة فرض العقوبات
تنفيذاً لهذا القانون على كل من يلوث
البيئة.

الآن.. وبعد أن انتهت المهلة للقانونية..
وبدأت وزارة البيئة تطبيق القانون.. هل
تطبق هذا القانون على الحكومة كما
تطبقه على أي فلاح يصرف مخلفات بيته
الريفي في الترع للجاورة أو للصرف

للجاور ؟

●● وزارة البيئة تطارد الآن -
وبالقانون - هذا المواطن البسيط لحماية
البيئة وحداً لا يقع عليها من اعتداء.. فهل

عندما يخطئ مواطن، أو يعتدى على
القانون فإن الحكومة تحيله للقضاء
وبأنما يصدر الحكم بفرض العقوبة عليه
وغالباً يصدر الحكم بالحبس أو بالفرامة
المالية.. ولحياناً بالعقوبتين معاً!!

ونحن الآن أمام جريمة ترتكبها الحكومة
بسبق الإصرار والترصّد.. وهي جريمة
مستمرة ترتكب منذ سنوات عديدة. وهذه
الجريمة ليست بحاجة إلى أدلة أو قرائن
أو حافظة مستندات. لأن الجريمة تقع كل
يوم وأمام اللايين هم سكان الحافطات
للحسيطة ببسيرة للنزلة. وسكان
الحافطات التي يعبرها مصرف بحر
البقر.. فضلاً عن سكان محافظتي القاهرة
والقليوبية.

والجريمة هي إلقاء مياه الصرف الصحي
للسكان العاصمة والقليوبية في بحيرة
النزلة عبر هذا المصرف. وهي كميات
كبيرة. حقيقة كان هذا المصرف يحمل
الكثير من مخلفات القاهرة الكبرى من
الصرف الصحي نصف للعلاج أي بعد
إزالة نسبة كبيرة من المواد الصلبة أي
«الحماة». وبعد تنفيذ للشروع الكبير
للمصرف الصحي فإن تصرفات السكان
ما زالت فوق طاقة هذه اللحظة ومهما قيل
إن اللحظة تعالج هذه المخلفات إلا أن ما
يتبقى من مياه الصرف تظل به نسبة
كبيرة من البكتريا ومن الجراثيم ومن
المخاطر. وهذه يدفع بها إلى مصرف بحر
البقر الذي يحملها إلى بحيرة للنزلة.

وكانت النتيجة أن ماتت البحيرة وبعد
أن كانت أكبر مصدر للثروة السمكية في
مصر أصبحت أكبر بحيرة ملوثة في
مصر حتى إن محافظ الدقهلية أصدر منذ
فترة قريبة قراراً بوقف الصيد فيها
حماية للمستهلكين. وبعد أن كانت

البحيرة غنية وفيها ١٤
دعاً من أسماك البلطي
والأسود أنواع الدنيس



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/ ٤

كشف الدستور وإلى صمغ الجهات الحكومية للمسئولة التي ترتكب هذه الجريمة ضد بحيرة المنزلة وضد لساكن الذين يعيشون عليها وحولها.

واقترح على الوزارة أن توحى أيضا لنواب الاسكندرية ومحافظة البحيرة أن يتفحصوا باستجواب مماثل عما جرى لقتل بحيرة مريوط.

●● هنا سوف تضطر الوزارة إلى كشف الحقيقة.. واعتقد أن الوزارة دانية مكرم عبيد سوف تطرح الاستجوابين على مجلس الوزراء قبل الرد عليهما ليس لكي تتفقد الوزارة مع الحكومة على

الطريقة المثلى للرد عليهما فقط.. ولكن لكي تحصل على اجابة مقنعة من الحكومة عن كيفية وف هذه الجريمة.. ثم وضع خطة لمعالجة ما ترتب عنها من اخطاء واخطار.. أي ليس فقط التوقف عن الجريمة.. بل معالجة آثارها..

●● والمؤلم.. أو الطريف.. اننا بسبب هذه الجريمة وتلك وبسبب فقينا لهاتين البحيرتين كمصدر أساسي للبروتين السمكي نلجأ الآن إلى إنشاء مزارع سمكية لتعويض هذا النقص الحاد في البروتين السمكي.. بينما لو عالجت أسباب الجريمة ونتائجها فما أسرع أن تعود البحيرة هذه وتلك لتصبح مرة أخرى وعاء سمكا لصمر.. أقول هذا لأن المانيا نجحت في علاج نهر الراين وأوقفت جريمة إلقاء مخلفات الصرف الصناعي فيه.. وبدأت عملية إعاثته إياه النهر بعد أن أخذ يغسل نفسه حتى عادت الحياة النهرية إلى الراين.

●● وأقول لكل المصريين: نحن نعلم حجم المساعدات والمعونات التي تحصل عليها الحكومة تحت مسمى معالجة البيئة وحمايتها، ونعلم أنها مبالغ هائلة.. وإذا كنا لن نقول أن حصة منها تذهب للانفاق على أوعية أخرى، إلا أننا نطالب الحكومة بأن تخصص الحصة الأكبر من هذه المعونات والمساعدات لمعالجة هذه القضية الحيوية..

اننا نعلم أن الوزارة دانية مكرم عبيد تخوض معركة هائلة.. لأن مهمتها أكثر من هائلة.. وإذا لم تخدم الحكومة يدها إليها فلن تحقق الوزارة الهدف من إنشاء الوزارة.. وإذا لم تنجح الآن فلن تنجح أبدا.. فهل تصدر الوزارة قرارا بتنفيذ القانون على الحكومة.. هل تحيل الحكومة إلى القضاء بتهمة الإعتداء على البيئة وتطالب الوزارة الحكومة بفرض العقوبات الواردة بالقانون على الحكومة..

●● سوف نشد على يد الوزارة شاكرين لو نجحت في إقناع الحكومة بوقف استمرار هذه الجريمة.. وسوف تنصف للوزارة طويلا لو أصدرت قرارا برفض العقوبة على الحكومة.. إذا استمرت.

فقط مطلوب من الوزارة أن تطبق القانون الحكومي.. على الحكومة التي تخالف هذا القانون.

●● وقتها سنقول للوزارة دانية مكرم عبيد شكرا للوزارة التي أرغمت الحكومة على احترام القانون.. وهو قانون وضعت الحكومة نفسها.

منا نقول دانية مكرم عبيد!!

تطارد الوزارة - وبالقانون - الحكومة التي ترتكب نفس الجريمة.. ولكن على مستوى أكبر وأبشع!!

بطريقة أخرى: وزارة البيئة وتطبيق القانون هل تطبق القانون على أي وزارة أو محافظة أو شركة قطاع عام، أو مجلس مدينة إذا ثبت مخالفتها للقانون تماما كما تطبقه على الأفراد وشركات القطاع الخاص!!

القانون يصدر للكل.. لا استثناء فيه حتى للحكومة.. ولكن كما يتم إعفاء الحكومة وكبار مسؤوليها من مخالفات المرور والسير - لأنه مش معقول الحكومة تدفع غرامة - هل تعفو وزارة البيئة عن الحكومة عندما تخالف قانون البيئة.. هذا هو السؤال!!

انما لا تريد أن توقع بين الوزارة وباقي الوزارات.. ولا تريد أن توقع بين الوزارة وباقي الوزراء.. ولكننا نعلم أن وزارة البيئة تخوض معركة شرسة ندعمها فيها من كل قلوبنا ونقف معها تماما لأننا كنا نعلم كيف لو كنا كل شيء في حياتنا.. وليس فقط مزارع هذه الحبيبة إلا وهو الخيل.. ونعلم أنها لا تتسامح مع أي مخالفات.. بل تعصر عليها.. وتعلم أنها بأسلوبها دبلوماسي ورفعتها العالية تتعامل مع الناس بأسلوب لم يتعودوه من الإقناع والود.. لأن قضية البيئة قضية سلوك قبل أن تصبح قضية قانون وإذا لم يقنع الناس بما تقول الوزارة.. فلن ينفذوا ما تحلم به مهما كانت الغرامات المالية.. فالحضارة سلوك.. والسلوك لا يمكن تعليمه للناس بسهولة ويسر.

●● ان جريمة قتل بحيرة المنزلة.. وقتل بحيرة مريوط مستمرة منذ عشرات السنين.. وعلى الوزارة أن تدخل في معركة شرسة مع الحكومة.. فالحكومة عليها ان تبدأ بنفسها وإذا لم تفعل ذلك فإن الناس لن تدفع ما تطلبه الوزارة.. وما تدفعه الوزارة.

واقترح على الوزارة المهينة دانية مكرم عبيد أن تلاحظي الحكومة بأسلوب برلاني.. لأننا لا نوحى لأحد نواب مجلس الشعب أن يقدم استجوابا للحكومة عن استمرار جريمة إلقاء مياه ومخلفات الصرف الصحي للقاهرة الكبرى في بحيرة المنزلة.. ان اسم الوزارة نواب عبيد يمثلون محافظات بورسعيد وبها ودمياط والشرقية والقاهرة.. فهل يمكن ان يقدم كل هؤلاء استجوابا واحدا باسمهم جميعا وباسم أبناء كل هذه المحافظات.. هنا يمكن أن نقول الوزارة للرد على الاستجواب وسوف تضطر أو قتهل إلى



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التفتيش على المنشآت

الصناعية لمنع تلوث البيئة

بدأت أمس فعاليات الدورة التدريبية التي ينظمها جهاز شئون البيئة للتفتيش على المنشآت الصناعية وليلة يومين وصرح الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة بأن الدورة النظرية يمتدحها تدريب عملي للتفتيش على ١٢ مصنعا مختلفا في محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية والفيوم ادة شهر بدءا من أول مايو.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المطالبة بمنع استخدام البولي إيثيلين في صناعة الأثاث بدمياط

كتبت - سالي وفائي:

خلال السبعة أسابيع متتالية مكثم مبيد، ووزارة الدولة لشئون البيئة محافظة دمياط بمنع استخدام مادة «البولي إيثيلين» في صناعة الأثاث لتسببها على صحة المواطنين، وقالت إن المحافظة قامت بطلب ١١ لوجستيا ومن خلال الفحوصات تم تشكيل لجنة من الأمن الصناعي والوحدات الصحية وتدرعة المرافق المسور على المنشآت التي تستخدم تلك المواد الكيميائية الخطرة وتم إصدار قرارات غلق لأكثر من ٤٠٠ منطقة مخالفة وتحويل مملكتهم ضبط قشاشي طبقا لقانون البيئة، كما تم عقد اجتماع بالقرية التجارية بحضور عدد من أصحاب هذه اللمة وينوب من المستوفى الإجتماعي لرئاسة البديل مثل الفكيان والأقران المستوفى لشروط البيئة. كما طالبت الوزارة بحصر ورش المبيدات بملكي البروليستر والبريتان وإزالة أصحاب الورش بإشياء كراتن تمنع تعرض المواطن لمخاطر الرش وبك والتنسيق بين إدارة البيئة والوزارة التجارية والمستوفى الإجتماعي للموظف أصحاب الورش



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١١٩٩/٤/٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥.٥ مليون جنيه لمشروعات

التشجير في المحافظات

أطلقت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة
البيئة أن لجنة صندوق الخدمات البيئية
والبيئة قامت بدعم خطة التشجير بـ ٥٠
مليون جنيه وقالت إنه تم تخصيص مليونين
و ٣٥ ألف جنيه لزيادة المساحات الخضراء
ببعض المحافظات و ٩٥٠ ألفاً لاستكمال
الحزام الأخضر بالطريق القاهرة و ١٥ ألفاً
لدعم مشاتل الجهاز بالتمهيد الخشبي و
٧٥٠ ألفاً لمحطة بالوراء الجديدة و ١٥٠ ألفاً
لتنظيف حديقة القنطرة الجديدة و
١٦٠ ألفاً لمحطة السويس.



المصدر: أخبار اليوم

التاريخ: ١٩٩٩/ ٥ / ١

نحو النور
قل الوزيرة.. وبعد الوزيرة!

ألقى بتدخل شديد مع الحكومة تأييداً لمكرم عبيد وزير الدولة لشؤون البيئة، فلسطينيات التي
تتم، بها، وإلهام التي يرفضها عليها، تصميمها كثيرة وبمستوى، والجناب الخطير في هذه
الاستراتيجية، إلا أنها جميعاً تلتزم بالصيغة العامة وحياة المواطنين.

الاستراتيجيات والمهام التي جميعها تتفق بالصحة العامة وحياة المواطنين.
ونعم نحن في تلك الاستراتيجيات والأوزمة يعطينا أن نكتب وجردها، يتحقق العديد من التجازات التي
كانت في وقت قريب حلما من الصعب تحقيقها، بفضل جهودها للتواصل والصبر لها تحول
هذا الحلم إلى حقيقة وواقع. وكان هذه التجازات تقلد أثر كبير من الكفاءة وتغييره من
المسجون والمكافآت. وهذا أيضا إتقنا للآليات التي يتمثلون في مجاله، وفي حياتهم
ويتمتعون من الأوقات والفرص للتعلم.

[illegible]

سید عبد القادر



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/١ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دعم الأبحاث العلمية حول

البيئة بجامعة المنوفية

شعبان الكوم - مكتب الأهرام
أعلن الدكتور محمد إبراهيم رئيس
جامعة المنوفية أنه تقرر دعم ونشر
البحوث العلمية لحماية المجتمع من
التلوث البيئي خاصة نور القانون في
حماية البيئة والحياة الفطرية من
التلوث.

ومصرح الدكتور مصطفى صديق
عميد كلية الحقوق بأنه تقرر إنشاء أول
مكتبة قانونية متخصصة عن البيئة
بكلية الحقوق.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٥/٢

وزيرة البيئة عضواً بمجلس جامعة المنصورة من الخارج

المنصورة - مكتب الأهرام:
وافق مجلس جامعة المنصورة في
اجتماعه الأخير الذي عقد برئاسة
الدكتور أحمد حمزة رئيس الجامعة
على تعيين السيدة نادية مكرم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة عضواً
بمجلس الجامعة من الخارج
للاستفادة من خبرتها في مجال
شئون البيئة وتوثيقاً لروابط التعاون
العلمي بين الجامعة والهيئات التي
تهتم بالبيئة في مصر وكذلك تعيين
الدكتور عبد العليم غانم الأستاذ
بقسم الصيدلانيات بكلية الصيدلة
جامعة بون الأوركية في ولاية
استاذ غير متفرغ بصيدلة المنصورة
لدة عامين



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٩/٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤتمر الدولي التاسع للبيئة يكرم الشخصية العربية بالإسكندرية

الإسكندرية - من سهيلة نظمي:

يقيم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة الإسكندرية برئاسة الدكتور محمد عبد الله نائب رئيس الجامعة بالاشتراك مع مركز التعاون الأوروبي العربي والصندوق الاجتماعي للتنمية ومؤسسة العلميين الدوليين احتفالاً يعد غد يوم فيه تكريم ١١ شخصية عربية ومصرية لإسهاماتها في مجال البيئة. ويقام الاحتفال خلال انعقاد المؤتمر الدولي التاسع لحماية البيئة كضرورة من ضروريات الحياة.

وسيمتج المكرمون ندوعاً وشهادات تقدير، ومن بين المكرمين الدكتور فايق يوسف أبو صفة وزير البيئة الفلسطيني والدكتور عبدالعزيز الحسيني الأمين العام لمنظمة لأمم العربية بالكويت والدكتورة علياء بوران الأمين العام لوزارة السياحة والآثار الأردنية وسهير الإتربي رئيسة التليفزيون.



المصدر: الأنا — ل

للتشهر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣ / ٥ / ١٩٩٩



قمامة القاهرة

«كارثة».. تشتمل في أى لحظة!

٧٥٠٠ طن قمامة يوميا ولا عمالة مدبرة

ولا أجهزة اطفاء ومبينة النظافة خائبة

«الزبالة»

احترقت

المسافرخانة

وقصر

الجوهرة

وهلادت

وزارة

المالية

فماذا

نتنظرو



وقدرة جميع الأجهزة في جمع القمامة وفنائها سواء في المنطقة أو القطاع الخاص لا تستطيع التعامل مع أكثر من ١٠ بالمائة من هذه القمامة على أكثر تقدير. ويتبقى ٩٠ بالمائة من القمامة ملقاة في الشوارع أو وسط كتل السكنية.

بعد اشتعال الحرائق وشكلت الناس أعطت حالة الطوارئ في محافظة القاهرة ووزارة البيئة بإقامة وزارة البيئة الدكتور نادية مكرم عبيد وطارق السيد رئيس هيئة تظلم وتجميل القاهرة وعدد من كبار المسئولين بالجهات بجولة غلظة لهذه المظالم.

يردد مقالات طرية لواء القوي مجدي بسيوني بإيفاد المسئول عن صوب القمامة، والمسئول عن صوب لواء العمل في العمل لمدة شهر. وطلعت الدكتور نادية مكرم عبيد تشكيل لجنة أو

مجموعة عمل من جهاز البيئة ومحافظة القاهرة ووزارة الزراعة ومن بعض الخبراء

لوضع خطة كاملة للمقالب العمومية

ويستلزم عمل مقالب القمامة والتشويق فكرة

الفرز الأولى وفكرة التدوير للقمامة

والنظف الأمن منها.

أكثر من سبب للحرائق

يقول الدكتور مجدي علام مدير فرع

جهاز شئون البيئة بالقاهرة الكبرى

والنوم من الحرائق التي حدثت في الأيام

للأشهر انتشرت فيما يقرب من مائة مكان

وكانت لهذه الحرائق عدة أسباب أهمها:

● ظاهرة الاشتعال الذاتي كانت السبب

في نشوب بعض الحرائق.. فمن المعروف

أن مقالب القمامة حديث العديد من

الحرائق بسبب الاشتعال الذاتي نتيجة

تكون غاز الميثان بين فضلات الطعام

والملوثات الزامية، ونتيجة لعدم

عمليات التخلص بالإضافة لتأثير الحرارة

وتأثير ضغوية الأوزون على إكمام القمامة

ويجوز تسبب غاز الميثان إلى الهواء

تحت ظامرة الاشتعال الذاتي.

● السبب الثاني هو تلال مسطحات مصنع

عبر السداد المصنوع الذي كان يتجه من

مخلفات القمامة بعد قرار إلغاء الصنع

التي كان موجوداً شمال دسرا إلى جانب

الرواء والأمل. وبعض هذه المظالمات كان

عمرا يزيد عن عشرة أعوام ولذلك أصبحت

مادة مغشوة جافة للاشتعال.

● السبب الثالث أن بعض الناس تتركس

في هذه المقالب لنظف مغشوة كحرق

للكرات الكأثر لاستخراج الأسلاك

للجيرة بها ويربها راد تكون قاتر قد

استت من بعض هذه الحرائق.

● والسبب الأهم من أن هذه المقالب غير

مهيئة بأي أساليب التعامل مع الحرائق

سواء من تجهيزات للاطفاء أو من الفرق

مدرين على التعامل مع الحرائق أو حتى

لنقل القمامة بطريقة علمية سليمة كما هو

متبع في العديد من دول العالم.. حيث تكمن

طريقة القمامة وطورها طرية من قبل أو

قريب ثم ترشح طرية أخرى لطيفة رمال

وكذلك.

وأهذه الأسباب جميعها لتتسبب

الحرائق.. ويقف المسئولون عن مقالب

قمامة القاهرة تحولت إلى كابوس يقلق مضاجع العديد من المسئولين في وزارة البيئة ومحافظة القاهرة، وفي أجهزة الدفاع المدني، وأيضا في وزارة الثقافة.

قمامة القاهرة مشكلة فرضت نفسها بالحاح عندما ملأت أدينة الحرائق سماء العاصمة، وتناقلت أخبار هذه الحرائق وكالات الأنباء، ونحول الأمر إلى مسألة عندما أقت القمامة على قصر والمسافر خسارة هو واحد من أهم آثار القاهرة الإسلامية، وبكينا للحظات كما فعلنا منذ سنوات عندما أقت حرائق القمامة على قصر الجوهرة ولكننا لجأنا مرة أخرى إلى التسيان.

الخبير يصرون ويؤكدون أن مشكلة القمامة في القاهرة وصلت إلى مرحلة لا يمكن السكوت عليها. خاصة وأن القاهرة التي تستوعب ربع سكان مصر، أصبحت تنتج كل يوم أكثر من سبعة آلاف وخمسمائة طن أو سبعة ملايين ونصف مليون كيلوجرام من القمامة يوميا، هذه الكمية الضخمة من الفضائيات يمكن أن تتحول إلى مليارات من الجنيهات إذا تم تدويرها وأعيد تصنيعها.. لكننا في المقابل يمكن أن تتحول إلى غول يحرق ثرواتنا، ويلوث هوائنا ويهشش صدورنا..

الخبير يؤكدون أن حل مشكلة القمامة يجب أن يكون علميا، وبهيذا عن الأنشطة، وليس بالبحث عن كسب فداء عن اشتعال كل حريق في أحد المقالب الكبرى.

الاضطراب حاورت الخبراء وانتقلت إلى مقالب القمامة الضخمة التي تحيط بالقاهرة في محاولة لإيجاد حل حقيقي لهذه المشكلة المزمنة.. وكان هذا التحقيق:

للمسؤولين يقرون كمية القمامة التي تخرج من القاهرة كل يوم بحوالي سبعة آلاف وخمسمائة طن يوميا وهو رقم ضخم بكل المقاييس وهذه الكمية الضخمة يتم جمعها في ثلاثة مقالب كبير رئيسية في القاهرة، وبينما تصب واد السلام وهي تابعة لمحافظة القاهرة بالإضافة إلى عدد من المقالب الصغيرة التابعة للقطاع الخاص.

هذه المقالب كانت حتى خمسة أو ستة أعوام مفتوحة ومعدة عن التلال السكنية ولكنها الآن أصبحت ملاحظة لها.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٥ / ٥ / ١٩٩٩

لنشر والخدسات الصحفية والمعلومات

لقائمة مكتوب في الإيدى
البحث عن كبرى هذه
الماملون في مقالب القمامة التابعة
لمحافظة يمتدرون بان ما حدث بالمثل
خطير. لكنهم يذكرون أن ليقال المسئول عن
مقلب القمامة والمسئول عن مقلب الرواء
والأمل كان محاولة للبحث عن كبرى هذه
المسئولية عن هذه الحوادث لا يمكن أن
تلقى على صدار للوظائف الذين يمتدرون
ظروف صعبة بمرئيات القلة وولات مشهورة

تحقيق وتصوير:

سعيد عبد القادر

بعضها عندما جئنا نسلمهم عن الحرائق
للحريات ضيقة وبيل القذى لا يتدنى

مصرى جبهة واحد في الشهر والقهر والذل لا
تتقى الأبرصين جبهة في لسن الاحوال كما
يقول السائق ممدى لاسد عبد القادر
حائقي القية وهم يصرون بل جهود غير
صافية بلغ ٢٠ بالة وهو بالتسوية له بعد
سفرات طرية من لعل لا يزيد عن ٣٠ جبهة.
مغابرى عبد اليرسل محمد سائق
البكوز اليرسد في مقلب الرواء والأمل
يعمل منذ عام، عمره ٣٧ سنة وكل ما
يتقاضاه من مرتب وحوافز وجهود غير
صافية ٢٣٠ جبتها وكذلك عم اعمد عيدالله
وهو سائق في هذا المكان منذ ٢٦ سنة كل
ما يتقاضاه (١٨٠ جبتها).

ومشكلة الماملين في هذا المقلب بهذه
الأكائات القليلة أنهم يعرفون لاضبوط
أهالة من معلمة الزالة الذين يتشرون
السرواه ويحمون ككارتون والكارتون
ومضى الأشياء ذات القيمة في المقلب ولا
أحد يستطيع إيجدها على أن يقرى منهم
حتى لو طرأ ما فطرا (١٢) فطلم جميعهم
والعلم يفرض لحيانا على المسئولين في
المقلب أن يتلقوا ما يجمعه السرواه في
حريات الاحياء في حريات الهيئة وروا، إن
يقول: ولا.

البحث عن حل حقيقي
الحل الحقيقي ليس البحث عن كبرى
للدهاء وإنما أن نعطى المشكلة جميعها
الحقيقي. هذا ما يؤكد كل من استمنا
البحث
والحل في جواز البينة كما يقول الدكتور
مجدى علم مدير فرع القاهرة الكبرى
والعلمون أن نعطى المشكلة القمامة في القاهرة
وتحديدا جميعها الحقيقي فلقمامة
أصبحت مشكلة مستعصية تهدد الصحة
والصحة تهدد الأثر ويمكن أن تهدد
السوية.. وإذا كنا نعطى البينات في
السرف المصممة فمشكلة القمامة لعل
أهمية. ويجب أن نعطى عليها كما نعطى كل
حل المقلب. والحل في إقامة مصانع فائرة
على أمانة القوي هذه القمامة في لتأج
أسعدا ضيقة منها.
للشكك كبيرة وتحتاج لتحويل جاهر وأورى
وهو ما يقدر عليه القطاع الخاص ونظم إدارة
جوة وتكنولوجيا حديثة وأفكار مشهورة وهذه
الشفقة تفر من جديد مشهورة ويوجد شرطة
الويشة. شرطة نموذجية بمرئيات مجوزة
وخبرة كبرى عاليا.

ويلا امكنايات ولفها وسط تهديدات
مطعمي الزبالة والسرواه والاضبوط
التي يمارسونها عليهم.

وقدر خلف لهرم حكيم مدير مقلب
الرواء والأمل الذي تم تعيينه بعد إيفاف
المير السابق كية القمامة التي تلقى يوميا
في هذا المقلب بالظ طر على الأقل لأنها
تلقى من ١٩ حيا من لحياء القاهرة يرسل
كل حي من الاحياء ست مرعات محملة
لكل لير الحريات تأتي للمقلب على مدى
ساعات اليوم الأربع والعشرين.

ويقول فطير الحفارة للمقلب مع لشر
شبه في النهار لأنه لا يوجد أي مصدر
للأضواء ومع هذا تستمر السيارات في
القاء حمولتها في القل وفي الصباح
الباكر نودا في العمل ونودا في تسوية ما
الذي طرأ الليل.

سألته عن اسباب الحرائق فقال:
الاشتعال اللاني ظفارة مشهورة في كل
مقلب الزبالة والمقلب أن تتعامل مع هذه
الحرائق ولكن مكسيف ونحن لا نملك

للمجته نحن لا نملك في هذا المقلب سوى
باموز واحد، يجمع بتسوية الاكوام
والفرضى أن يكون لينا واحد لشر لعل
القمامة للاشتعال والفرضى أنه لينا
وصمان ككيفة لرس القمامة وبكها وكته
مسطل. ويجب أن يكون لينا حصار أو
أوير وعرة نقل ككاشة لشمها بالرمال
لأطاف أى حرائق.. ولكن من يسمع كلامنا
ويمنح هذه للتجهيزات الأساسية التي لو
كانت موجودة لكنا لعل مسئولين عن
الحرائق ومن عدم لخطها.

ويقول جمال إبراهيم مسئول للمقلب
يبرز من اسباب الحرائق هي القمامة التي
تلقاها لنا من مقالب عمرة وهي التي
اشتعلت لينا التيران.. هل كل تلك الاف
طن التي تلقى متنا يوميا وتفرغ للتعامل
مع هذه القمامة لو كنا فطنا لكنت الطرق
أد مسددة بكوام القمامة ولما وجدت
سيارات الاحياء. القمامة عثر يوميا تسير
فيه وتلقى بعامتها الجديدة.

ويقول: ما حدث من حرائق لمر مؤسف
ولكن لا يجب أن نطالب مسئول للمقلب
الذي قضى فيه سنوات عمرة يعمل
بأخلاص كيف يقابل، يرى على ذنب لم
يعله أن هذا المير يهنتنا غدا إذا
تكررت منه الحرائق. لأن السبب الحقيقي
لم يتظر فيه لحد.

شكاوى ولا حلول

الأوضاع دلف للمقلب بشكل هام
أوضاع متدنية ويشكو الماملون بها
شكاوى مستوطنة لا تهدد من يستمع
اليها.. ولا يجدوا فرصة لكي يوجهوا لنا



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٠٩/٥/٢٠

في الاحتفال بيوم كوكب الأرض الإدارة البيئية السليمة... برزوه أطلس تر الثروة الشابة السليم

في حين ناقش د. إبراهيم عبد الجليل
الرئيس التنفيذي لجهاز شئون
قضية الإدارة البيئية السليمة وقال
لها جزء لا يتجزأ من الإدارة السليمة
للمجتمع

وأستعرض رشاد فهمي رئيس
المجلس الشعبي لمدينة رشيد ملامح
البيئة هناك قائلا : تحيط برشيد
مناطق عشوائية يسكنها نصف سكان
المدينة، يتم الآن دراسة أوضاعها،
كذلك تتعرض المناطق الأثرية لتهديدات
كبيرة، ويترجى، بها، بكرة الأستاذ
برشيد في القاهرة رؤيته حول الخروج
برشيد إلى نطاق التنمية والإطلاق بها
في مجالات أرحب.. وقال، في البحر
المتوسط ٢٨ ألف بكت ولا توجد في

مع مرور ٢٠ عاما على الاحتفال بيوم
كوكب الأرض، أقامت جمعية أصدقاء
البيئة والتنمية (مدا) وجمعية كتاب البيئة
والتنمية (مسويد) بالتعاون مع المجلس
القومي للسيدات الزنجيات ندوة علمية
حول مدينة رشيد كنموذج للمدن التي
تحتاج إلى برامج التطوير وتحقيق
التنمية المستدامة. نظرا لما تتمتع به
رشيد من ملامح سياحية وتنوع
للأنشطة الاقتصادية ووجود تراث
حضاري عائل يتناظر به العنابة، فهي
المدينة الثانية في مصر، بعد القاهرة،
التي تحتوي على عدد من المباني الأثرية
ذات القيمة الجمالية والتاريخية، والتي
ما زالت تلقى صفى الآن شامدا على
التاريخ

شهد الندوة د. فاروق التلاوي محافظ
الجيزة ود. إبراهيم عبد الجليل الرئيس
التنفيذي لجهاز شئون البيئة
كان الاحتفال برشيد هو المنهج الوحيد
للإحتفال بيوم الأرض، وقد ربط د. علي
بشاي الرئيس التنفيذي لجمعية (مدا)
بين التنمية.. وبين رشيد، بذكره عندما
قال، إن التنمية المتواصلة تعنى الوصول
إلى حالة توازن بين إدارة الموارد وحماية
البيئة والتنمية الاقتصادية والاجتماعية
لتحقيق الصالح العام، وتحقيق هذا
التوازن نحتاج إلى فهم دور الإدارة
الائتمات والمشاركة الشعبية والبحوث
العلمية.. ومدينة رشيد.. مع تاريخها
الجميل.. في حاجة ملحة للإرتقاء، ببيتها
الحضرية، وإشارت السيدة جين توماس
رئيس المجلس القومي للسيدات الزنجيات
إلى أن الاحتفال بيوم الأرض بدأ منذ ٢٠
عاما، والموضوعات المطروحة اليوم أكثر
الخاصة من ذي قبل، وقال د. فاروق
التلاوي محافظ الجيزة، إن أكثر ما
يسمى إلى تحقيقه الآن في رشيد هو:
توجيه التنمية نحو الإنسان، تعليميا
ومسحيا واجتماعيا من خلال برامج
مختلفة، وتطوير واستكمال البيئة
الاساسية، وتطوير التراث السياحي،
واكد أنه تم تشكيل لجنة على مستوى
محافظ الجيزة لرسم ملامح
استراتيجية التنمية حتى عام ٢٠٢٠..
وتشمل رشيد وادكو ووادي القطرون

مصر محطات لهذه البحوث، وهذه
المطال من أكثر المشروعات التي
تعلق نكلا، ويمكن أن تحول رشيد
إلى محطة لاستقبال هذه البحوث
لتصميم من أشهر المطال في العالم
د. ماجدة عبد الأستاذة بمعهد البحوث
والدراسات بجامعة عين شمس إلى
الدور الذي قامت به جمعية (مدا)
لدراسة المجتمع في رشيد وقياس
الوعي البيئي هناك.. وكان لشراع
معلمي الملك أهم الشوارع في رشيد
تصميم كبير من الاهتمام لأنه يضم
أقرب المباني الأثرية بالمدينة، واكدت أنه
يتم الآن تشكيل جمعية للتنمية المتواصلة
برشيد المتواصلة للبيئة الذي يملك (مدا)
في نشر الوعي البيئي والدم د. تاد رلف

الأستاذ بالمرکز القومي للبحوث مسحا
بيئيا شاملا لأهم مشكلات رشيد وقدم
نماذج للطول الممكنة لها باستخدام
التكنولوجيا البسيطة لحل مشكلات
القائمة واستضافها في أنتاج البحوث،
والزراعة النطرية وكان معه خدام
الندوة.. ما قدمت د. ابتهاج البساطورسي
الأستاذ بكلية الهندسة جامعة الاسكندرية
من استعراض لرؤية علمية حول التنمية
السياحية لرشيد من خلال حماية للملمح
الطبيعية وإزالة تكوين مرفقاتها سياحيا
وجامعا.. وأشارت في ثانيا ذلك إلى أن
هناك مشروعا للتنمية السياحية
المتوسطة.. من منظور بيئي.. مناطق

فوزى عبد الحليم

المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

سيداي.. إضافة جديده لإذكاء روح الشباب لتنمية البيئة



في تأكيد لاهمية الدور الذي يمكن ان يلعبه الشباب في مجالات التنمية والبيئة عقد بالقاهرة مؤخرا وتحت رعاية السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة مؤتمر الشباب والبيئة ٩٩ والذي اقامه مكتب التعاون والتنمية للشباب المصري والأوروبي (سيداي) بالتعاون مع العديد من الهيئات والمؤسسات والجامعات المصرية وحضره أكثر من ٢٠٠ شاب مصري وأوروبي والعديد من القيادات التنفيذية والتشريعية والمهتمين بالبيئة وقال محمد رمضان رئيس المؤتمر:

- إن منذ هذا المؤتمر يأتي تأكيدا على أيماننا التام بأن الشباب هم اقدر من يحمل مسئوليات التنمية والنهوض بمستوى البيئة كذلك هم اقدر على تحمل تبعات ما يطرأ على البيئة والتصدى بقوة لما تتعرض له من مخاطر التلوث فمن خلال البرامج المدروسة والدراس التربوية والتثقيفية التي يقوم بها المركز استطاعت سيداي أن تلمس نتائج تلك الجهود من خلال العديد من البرامج الخاصة بتلاميذ المدارس وبنات الجامعات وجميع قطاعات الشباب كما أكد رامي رياض مدير اللجنة العلمية لسيداي

- أن الحقائق التي نعيشها اليوم في مجال البيئة تجعلنا ننظر الى الدور الذي يلعبه الشباب بنظرة اكبر واشمل

القصة تضم من اليمين: د. عبدالجود جمال الدين والسفيرة ماجدة شاهين، د.جيدى علام، رامي رياض. وللهندس محمد رمضان بقى كلمة سيداي، لسنة ٩٩ خاصة بعد الطفرات والخبرات الإيجابية التي بدأت تشارها تجنى في الفترة الأخيرة ومنها وقف التلوث بعمل الصناعة لمياه النيل، وكذلك المشاريع البيئية الكثيرة وكذلك الدكتور عبد الأحد جمال الدين فقال

- إن الشباب المصري عندما يعرف ويحدد طريقة فإنه يصل الى مايسبو إليه، ومن هذا المنطلق فإن الطريق الذي يبنى على أسس علمية سليمة وترفع له حدود التنقيط الثقافية فحتمًا أن يكون النجاح هو الإشراف الطيفي على مجال البيئة لهم جداً يستطيع الشباب أن يحقق له أهداف عندما تمتد له الطريق الصحيح.

- وقالت السفيرة ماجدة شاهين:

- إن المصير على أن تكون خطة العمل على أسس علمية سليمة وقابلة للتطبيق له أهميته في الوصول الى الهدف.

لأنهم حملة الأواء في المستقبل وعلى عاتقهم تقع المسئولية ولذا كنا حريصين ونحن نعد لهذا المؤتمر أن نرتقي بالمستوى وأن يكون الشباب القادم على هذه البرامج على درجة كاملة ووعي بكل مايطبق بالبيئة ومعالجتها مع الكثير

لما د. جيدى علام - وفي كلمته التي القاهها نيابة عن السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة - فقد قال:

- إن للشباب المصري دوراً أساسياً في النهوض بالبيئة المصرية وفي كل المجالات كالمدى به دائما، وكذلك فإن له دوراً هاماً في تطبيق القانون رقم ١

خالد مبارك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة الأنشطة المؤثرة على البيئة بالقاهرة الفاطمية لتوثيق أوضاعها

كتبت - سمالي وفائى:

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه تم الانتهاء من دراسة الأنشطة المؤثرة على البيئة بالقاهرة الفاطمية والتي تمت بالتعاون مع محافظة القاهرة، وقال إن الدراسة شملت جميع أنواع الأنشطة الممكن وجودها في هذه المنطقة حيث شملت نتائج الرحلة الأولى من الدراسة أنشطة تشكيل مساحات البرسيمون والتماس والسيد مع حصر القوتات والمخلفات الناتجة عن كل نوعية من الأنشطة للبيئة. وسرح الدكتور محمدى علام، مدير عام فرع القاهرة الكبرى والبيئة بجهاز شئون البيئة بأنه تم التركيز والاهتمام في الدراسة بالأنشطة الموجودة على امتداد شارع المعز لدين الله الفاطمي الذي يمثل محور الآثار الفاطمية والملوكية بالقاهرة، وقال إن المواطنين أصحاب الأنشطة التي شملتها الدراسة أدرا ترحيبا وعازينا مع جمعية العمل بهدف تطوير منطقة القاهرة الفاطمية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠/٥/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة المشاركة الشعبية تناقش تنمية البيئة بمسبنا



د. يوسف والي

مشاركة من
جمعية شباب
مصر للتنمية
والبيئة
والاحتفالات
الوطنية لمسبنا
الشعبية
تنظم الجمعية
مؤتمرها
بالعريش عن
الجمعية
المشاركة

الشعبية في تنمية البيئة بشمال سيناء
بإدارة د. محمد علي

صالح ممدوح رشوان أمين عام
الجمعية بأن المؤتمر يهدف إلى
التعريف على مشروعات مسبنا
التنمية، ورؤيتها البيئية ودور
الشباب والصناعات الصغيرة،
والمشروعات الزراعية والسياحة
البيئية، تحت رعاية د. يوسف والي
نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة
والسياحة نادية مكرم وزيرة البيئة

يرأس المؤتمر اللواء علي حفيظ
محافظ شمال سيناء، ويشارك في
أعمال المؤتمر ممثلون لوزارة الزراعة
البيئية جهاز البيئة، والمجلس الأعلى
للشباب والرياضة، وشباب محافظات
القاهرة، والواحد الجديد، واسيوط،
المنوفية وشمال سيناء، لمدة ثلاثة أيام
تبدأ من ١٢ مايو بقرية سما العريش
يتخلل المؤتمر زيارات للمحميات
الطبيعية في المحافظة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر دولي بالإسكندرية يبحث التقويم البيئي للمشروعات

مناقشة إعادة استخدام المخلفات الصلبة ودور المشروعات الصغيرة في حماية البيئة

برئاسة الدكتور فولجهاج أريز والصندوق الاجتماعي للتنمية برئاسة الدكتور حسين الجبال ومؤسسة لطميين الدوليين برئاسة الكيمياتي ساسي الجندي.

ويقيم مركز التعاون الأوروبي المصري خلال المؤتمر بتكريم ١٠ شخصيات عربية لمجهوداتهم في مجال البيئة وهم اللواء مصطفى عطايي محافظ جنوب سيناء واللواء عبد العزيز سلامة محافظ الاسماعيلية واللواء صلاح مصباح محافظ أسيوط والسيدة سهير الأتري ورئيسة تنفيذيون الدكتور محمد مصطفى ميرو من سوريا والدكتورة علياء جاتويج بوران أمين عام وزارة السياحة والآثار بالأردن والدكتور عبد العزيز المدسان أمين عام منظمة لندن العربية والكويت والدكتورة هاييزة محمد الطرقي مديرة جامعة الكويت والدكتور يوسف أبو صفية وزير البيئة الفلسطيني والدكتور سالم مسرى الظاهري مدير عام الهيئة الاتحادية للبيئة. كما يحكم المؤتمر اللواء محمد عبد السلام للصوب محافظ الإسكندرية والدكتور فاروق التلاوي محافظ البحيرة.



د. محمد عبد الله

يقام صباح غد بالإسكندرية المؤتمر الدولي التاسع للبيئة ضرورية من ضروريات الحياة تحت رعاية الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي والدكتور عصام سالم رئيس جامعة الإسكندرية.

وناقش المؤتمر قضايا التلوث البيئي والتقويم البيئي للمشروعات وإعادة استخدام المخلفات الصلبة والمائلة والإدارة البيئية والتشطيب ونظم المعلومات والطرق الاقتصادية المحيطة لمعالجة المخلفات ويرأس حماية البيئة وأجهزة التحكم والإعلام البيئي ونظم الهندسة البيئية وتلوث البحار والمحيطات والأنهار وأثرها على الاقتصاد القومي وقوانين حماية البيئة وتأثير السياحة عليها.

كما يبحث المؤتمر السياسة البيئية ودور المشروعات الصغيرة في مجال حماية البيئة وتلوث الغذاء والتغيرات المناخية.

ينظم المؤتمر نائب رئيس جامعة الإسكندرية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة برئاسة الدكتور محمد عبد اللا بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبي العربي

نوال خضراء

● السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أرسلت خطاب شكر للسيدة صفية العمري، التي أبدت شعورها طوبيا للمساهمة في أعمال البيئة والتشجير والتوعية كهدف قومي للتعريف بالبيئة وأصبحت صديقة في كتيبة البيئة.



د. صابر سليم

● في الساعة من مساء غد بمقر معهد محمد الدراسات والبحوث التربوية بشوارع الساحة تبدأ وفاتح التربية العلمية وتنمية البيئة، وتدور حول تنمية القامع والمهارات والاتجاهات للانواء بأستمرار أن لهم أثر وأساسا في سلوك هؤلاء الأفراد وتكيفهم مع بيئتهم ويتشارك في الفوعة د. صابر سليم استاذ الفاهج وطرق التدريس بكلية التربية بجامعة عين شمس ورئيس الجمعية، د. أحمد فؤاد باشا استاذ ويكيل كلية العلوم بجامعة القاهرة، د. جيري عفيفي استاذ الفاهج بكلية التربية بجامعة عين شمس، والاستاذ وجدي رياض مساعد رئيس تحرير الأهرام ورئيس قسم البيئة وجدي الفوعة د. مصطفى عبد السميح عميد المعهد صرح بذلك د. علي راشد مقرر اللجنة الثقافية بالجمعية.

● استثمر د. عبد القصور، جوي، مدى فاعلة قضايا البيئة كمشكلة حادة ظهرت هذا القرن، وتطل براسها وبخطة للقرن المقبل، وقد ذهب بعيدا عن التلوث الظاهر لنا مع طلمة كل شمس، والقرب من التلوث الكهرومغناطيسي، كدور فعل طبيعي للاكتشافات الحديثة، وفي مقدمتها الكهرواء، التي تتراوح جهودها - كفضط حال - حتى ٥٠٠ كيلو فولت (السد العالي)، وباعتدابه للقاطنين تحتها من صدادج، نواير، انفجالات، عدم اتزان، إحياط، مروع عين، الأم، لظان ذاكرة، وعدم تركيز.

كما أثبتت الدراسات العملية الحديثة، أن الخلايا السرطانية للورضة للإشعاع الكهرومغناطيسي، تنمو بسرعة.. لأن آثارها ضارة على الخلايا بمركز المخ، الكتاب ضمن سلسلة العلم والحياة للبيئة المصرية للكتاب.

● أوصى المؤتمر الأوروبي الثاني للتحخين بمنع الإعلان عن التحخين خاصة على شبكة الانترنت وذلك، لثناء جلسات المؤتمر التي عقدت بجود لاس بالماس والكتارت تحت عنوان «التخين أو الصحة».

كما طالب بإنشاء هيئة دولية لمراقبة تجارة التبغ.

● جمعية حماية البيئة والموارد الطبيعية، بالمحلة الكبرى، تمت التأسيس، برئاسة د. صلاح عبد العزيز تراء، استاذ الكيمياء الحيوية بجامعة المنيا، جمعية ولادة لتواجه قضايا البيئة في منطقة وسط الفلانا التي تعيش تقما زراعية وصناعية يلوق المعدلات المتوقعة، سكرتير عام الجمعية مهندس مجدي كامل عبد الوارث.

● د. التي مالك رئيس مجلس إدارة ديمتير والهيئة الفرنسية للبيئة وتحكم الحالة سيكون في استقبال السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة والسفير الفرنسي في القاهرة جان مارك ديلا ساليفير، عند افتتاح ندوة فرائس أكتوبر ٩٩ صباح غد بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات بمبنى نفس الفوعة تعرض الفلانة قنطية.

● أقامت امارة القاهرة بمقر الحزب الوطني بقصر المعنى مسابقة ثقافية بيئية حول التلوث ومشاكل البيئة ودور محافظة القاهرة في إيجاد وهي بيئي ومناشئة قانون حماية البيئة ومشاكل مصر البيئية، نظم المسابقة د. مصطفى عوض رئيس لجنة البيئة بالأمانة وحظيت شياخة الزهراء بمدة شهادات تقدير لكل من إيلي عطية أمينة للزارة وعبد الفتاح النرساني أمين الحزب الوطني.

